

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第6批)

## 一、新发布车型

(一)符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA1033BEV21纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC441287
外廓尺寸长(mm)：	3950,4360
外廓尺寸宽(mm)：	1630
外廓尺寸高(mm)：	1960
总质量(kg)：	2710
整备质量(kg)：	1320
最高车速(km/h)：	80
续驶里程(km,工况法)：	155
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度(Wh/kg)：	136.45
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	42/7000/170
储能装置总储电量(kWh)：	31.53

### 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66N142L4T4BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC480848
外廓尺寸长(mm)：	9450
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3400
总质量(kg)：	31000
整备质量(kg)：	19600
最高车速(km/h)：	89
续驶里程(km,等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.176
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	350/3500/2500
储能装置总储电量(kWh)：	422.87

### 3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC471117
外廓尺寸长(mm)：	9100
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	4000
总质量(kg)：	18000
整备质量(kg)：	8985,9810
最高车速(km/h)：	90

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160,0.180
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.50

#### 4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC471102
外廓尺寸长 ( mm ) :	10000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8460
最高车速 ( km/h ) :	100,90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.130
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

#### 5、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L4BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC486379
外廓尺寸长 ( mm ) :	9100,10000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8985,9810
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160,0.180
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.50

#### 6、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L5BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC471111
外廓尺寸长 ( mm ) :	10000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9420
最高车速 ( km/h ) :	100,90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230

Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

## 7、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC419924
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3300
总质量 ( kg ) :	17000,17800
整备质量 ( kg ) :	10750,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.158,0.164,0.139,0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 8、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA6420EVK3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC354120
外廓尺寸长 ( mm ) :	4205
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1910
总质量 ( kg ) :	1990
整备质量 ( kg ) :	1540
最高车速 ( km/h ) :	120
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.70
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.41
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/10000/220

## 9、一汽吉林汽车有限公司 森雅牌 CA7007REVZX纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC376903
外廓尺寸长 ( mm ) :	4305
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1655
总质量 ( kg ) :	1960
整备质量 ( kg ) :	1585
最高车速 ( km/h ) :	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	375
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.47
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/12000/228

## 10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC466064	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4495	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990	
总质量 ( kg ) :	2550	
整备质量 ( kg ) :	1500	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	265	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60	
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86	

## 11、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458629	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4495	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990	
总质量 ( kg ) :	2550	
整备质量 ( kg ) :	1500	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	265	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.282	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60	
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	62/12000/165	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86	

## 12、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC521337	配置ID : NC458633
外廓尺寸长 ( mm ) :	4495	4495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990	1990
总质量 ( kg ) :	2550	2550
整备质量 ( kg ) :	1450	1450
最高车速 ( km/h ) :	90	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	255	255

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

### 13、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458637	
外廓尺寸长 (mm) :	4495	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2550	
整备质量 (kg) :	1450	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.44	
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/230	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.43	

### 14、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC523095	配置ID : NC458648
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.10	137.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47	41.47

### 15、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC433438	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	2000	
总质量 (kg) :	2550	
整备质量 (kg) :	1530	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.44
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.43

## 16、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511869
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 17、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XYZABEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC466067
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 18、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XDWBEV1纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID : NC460304
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.09
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.50

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

## 19、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC460300
外廓尺寸长 (mm)：	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm)：	2036
外廓尺寸高 (mm)：	2375,2590
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.09
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

## 20、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC465065
外廓尺寸长 (mm)：	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm)：	2036
外廓尺寸高 (mm)：	2375,2590
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.04
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	122.88

## 21、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC460302
外廓尺寸长 (mm)：	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm)：	2036
外廓尺寸高 (mm)：	2375,2590
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.09
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

## 22、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5041ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC460154
外廓尺寸长 (mm)：	4890
外廓尺寸宽 (mm)：	1675
外廓尺寸高 (mm)：	1980
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	49.02

## 23、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5041ZZZTBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC460168
外廓尺寸长 (mm)：	5195
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2140
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2570
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	49.02

## 24、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC417029
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3040,3080,3125,3170
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	11000,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.30
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.04

## 25、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452142
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3125,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10600,10900,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 26、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452176
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3125,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,11200,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	300.81

## 27、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6650GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420694
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2120
外廓尺寸高 ( mm ) :	2770,2800,2980
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5150,5420
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.76

## 28、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389563
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2875,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6260,6460
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.77,138.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.30

## 29、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417068
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2875,2910,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6430,6670
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.50,145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	150.53

## 30、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420718
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2875,2910,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6220,6460
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/3000/1700

储能装置总储电量 ( kWh ) : 118.27

### 31、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC436011
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2875,2910,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6400,6700
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	118.27

### 32、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449907
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2875,2910,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6300,6500,6700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	118.27

### 33、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417119
外廓尺寸长 ( mm ) :	8470
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,2980,3140,3170
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7350,7600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.50,145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	150.53

### 34、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC417166
外廓尺寸长 (mm)：	8470
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2960,2980,3140,3170
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7500,7750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.50,145.10
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	172.00

### 35、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC446268
外廓尺寸长 (mm)：	8470
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2960,2980,3140,3170
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7400,7700,8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

### 36、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6800CACBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC303759
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2875,2910,3050
总质量 (kg)：	11000
整备质量 (kg)：	6080,6320
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.77,138.05
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	101.30

### 37、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC327525
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1939
整备质量 (kg)：	1550
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	110/10000/260

### 38、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC392062
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1969
整备质量 (kg)：	1555
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	508
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	12.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	110/10000/260

### 39、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC487136
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1969
整备质量 (kg)：	1555
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	110/10000/260

/r/min/N.m) :

#### 40、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC515146
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/10000/260

#### 41、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000N1FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480587
外廓尺寸长 (mm) :	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1812
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1932
整备质量 (kg) :	1541
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14565/260

#### 42、东风汽车集团有限公司 富康牌 DFM7000G1F6PBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC391742
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1939
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/10000/260

### 43、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC523517	配置ID：NC344806
外廓尺寸长 (mm)：	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1700	1700
外廓尺寸高 (mm)：	1540	1540
总质量 (kg)：	1925	1925
整备质量 (kg)：	1500	1500
最高车速 (km/h)：	110	125
30分钟最高车速 (km/h)：	105	115
续驶里程 (km, 工况法)：	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	165.45	165.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30	13.30
储能装置种类：	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	96/9000/230	100/10000/260

### 44、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC523613	配置ID：NC344690
外廓尺寸长 (mm)：	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1700	1700
外廓尺寸高 (mm)：	1540	1540
总质量 (kg)：	1925	1925
整备质量 (kg)：	1530	1530
最高车速 (km/h)：	125	125
30分钟最高车速 (km/h)：	115	115
续驶里程 (km, 工况法)：	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.13	143.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80	13.80
储能装置种类：	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/260	100/10000/260

### 45、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC523673	配置ID：NC408224
外廓尺寸长 (mm)：	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1700	1700
外廓尺寸高 (mm)：	1540	1540
总质量 (kg)：	1925	1925
整备质量 (kg)：	1530	1530
最高车速 (km/h)：	110	110
30分钟最高车速 (km/h)：	105	105
续驶里程 (km, 工况法)：	410	452
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	165.84	165.84
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	13.80	13.80

( kWh/100km ) :		
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10000/260	100/8200/240

#### 46、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC523844	配置ID : NC415339
外廓尺寸长 ( mm ) :	4665	4665
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1540	1540
总质量 ( kg ) :	1925	1925
整备质量 ( kg ) :	1515	1515
最高车速 ( km/h ) :	110	110
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	406	406
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.05	161.05
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60	13.54
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	96/9000/230	100/8200/240

#### 47、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC424655
外廓尺寸长 ( mm ) :	4665
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1540
总质量 ( kg ) :	1925
整备质量 ( kg ) :	1550
最高车速 ( km/h ) :	110
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	351
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.43
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/9000/250

#### 48、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC433009
外廓尺寸长 ( mm ) :	4665
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1540
总质量 ( kg ) :	1925
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	110
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260

#### 49、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC442048	配置ID : NC442046
外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1925	1925
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.95	161.95
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.50
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260	100/8200/240

#### 50、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC441987
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/8200/240

#### 51、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513370
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	110

30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220

## 52、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513373
外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1720
整备质量 ( kg ) :	1340
最高车速 ( km/h ) :	110
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220

## 53、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513375
外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1720
整备质量 ( kg ) :	1340
最高车速 ( km/h ) :	110
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	45/4500/200

## 54、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000L2ABEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC433003
外廓尺寸长 ( mm ) :	3775
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1665
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1400

整备质量 ( kg ) :	1100
最高车速 ( km/h ) :	102
30分钟最高车速 ( km/h ) :	101
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	162.11
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	45/9000/150

## 55、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL7000NAH1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC301223
外廓尺寸长 ( mm ) :	4677
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1940
整备质量 ( kg ) :	1520
最高车速 ( km/h ) :	144
30分钟最高车速 ( km/h ) :	144
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	338
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	131.36
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/3008/254

## 56、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL7000NAH2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC409413
外廓尺寸长 ( mm ) :	4677
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1940
整备质量 ( kg ) :	1501,1488
最高车速 ( km/h ) :	144
30分钟最高车速 ( km/h ) :	144
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	338
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/3008/254

## 57、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA62BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC428030
外廓尺寸长 ( mm ) :	4764
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1803

外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	481
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.89
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 58、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA63BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505113
外廓尺寸长 (mm) :	4764
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1505
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 59、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA81BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467141
外廓尺寸长 (mm) :	4415
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1668
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	442
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 60、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474710
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3060,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11360,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

## 61、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC488136
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3060,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11060,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 62、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6601CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459411
外廓尺寸长 (mm) :	6020
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2820,2910
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4690,4850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	95.30

## 63、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6671CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC333930
外廓尺寸长 (mm) :	6740

外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2865,3025
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4960,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.24

#### 64、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC334154
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6300,6500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

#### 65、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452172
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6600,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

#### 66、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481887
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260

外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6650,6850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 67、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6850CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481885
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8650,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	225.79

## 68、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6850CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501407
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3090,3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

## 69、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK5030XXYC3BEV9纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC474619
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985

总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 70、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC7BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC423173
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 71、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC8BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC478113
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 72、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6470ASCHEVF插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC341858



外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1715
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/98
发动机型号 :	SFG18H
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类 :	锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	46/10500/93,68/9000/246

### 73、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7000KD1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456385
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/300

### 74、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7000KDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456382
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/300

/r/min/N.m) :

## 75、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7150KDSHEV插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC464634
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2115
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	155
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/62
发动机型号 :	SFG15R
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

## 76、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6456KLBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473876
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1662
总质量 (kg) :	2303
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	220
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	59
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 (%) :	42.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	81.2/7000/320 ; 83/14000/166

## 77、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC7168KSABHEVC插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC495013
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1455
总质量 (kg) :	2241

整备质量 ( kg ) :	1795
最高车速 ( km/h ) :	235
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	56
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 ( % ) :	44.60
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.10
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	81.2/7000/320

## 78、神龙汽车有限公司 东风雪铁龙牌 DC6456KXBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487963
外廓尺寸长 ( mm ) :	4510
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1705
总质量 ( kg ) :	2302
整备质量 ( kg ) :	1889
最高车速 ( km/h ) :	220
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	58
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 ( % ) :	41.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.60
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	81.2/7000/320 ; 83/14000/166

## 79、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAXBEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500405
外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1625
整备质量 ( kg ) :	1230
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
---------------------------------	-------------

## 80、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6451AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC490755
外廓尺寸长 (mm) :	4453
外廓尺寸宽 (mm) :	1841
外廓尺寸高 (mm) :	1632
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

## 81、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7005AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496406
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1806
外廓尺寸高 (mm) :	1474
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

## 82、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7141BPV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC357481
外廓尺寸长 (mm) :	4948
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，工况法）：	63
发动机生产企业：	上海大众动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1395/110
发动机型号：	DJZ
节油率水平（%）：	42.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.10
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/6200/330

### 83、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259EVPA纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC473160
外廓尺寸长（mm）：	7130
外廓尺寸宽（mm）：	2490,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	25000
整备质量（kg）：	11415
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	270
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.058
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	350/3200/2800
储能装置总储电量（kWh）：	372.32

### 84、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259EVPA1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC507577
外廓尺寸长（mm）：	7130
外廓尺寸宽（mm）：	2490,2550
外廓尺寸高（mm）：	3375,3525
总质量（kg）：	25000
整备质量（kg）：	10900
最高车速（km/h）：	89
续航里程（km，等速法）：	200
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.173
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	360/3400/2100
储能装置总储电量（kWh）：	281.91

### 85、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XCCEV1纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID：NC504012
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2000
外廓尺寸高（mm）：	2700
总质量（kg）：	4250

整备质量 ( kg ) :	3450
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.10
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.82
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/9000/360
储能装置总储电量 ( kWh ) :	79.92

## 86、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5186XXYE纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486723
外廓尺寸长 ( mm ) :	9400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3700
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	7810
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.108
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.56

## 87、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480036	配置ID : NC479098
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250,3300	3100,3200,3250,3300
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	11600,12000	11600,12000
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.166	0.166
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3000/2800	260/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40	303.40

## 88、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474600
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11300,11800

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	201.39

## 89、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500217
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250,3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600,12000,12400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.91

## 90、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126EVUA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC511377
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3600,3660
总质量 ( kg ) :	16400
整备质量 ( kg ) :	10800
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.18
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/4500/1150,130/4500/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	214.44

## 91、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126EVUA-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC511698
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3600,3660
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500
最高车速 ( km/h ) :	100

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.173
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.57
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/4500/1150,130/4500/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	337.55

## 92、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474488
外廓尺寸长 ( mm ) :	6545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,2930
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5650,5850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

## 93、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6680EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353985
外廓尺寸长 ( mm ) :	6845
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2860
总质量 ( kg ) :	8600
整备质量 ( kg ) :	5400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.80
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	115/12000/370
储能装置总储电量 ( kWh ) :	68.19

## 94、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423545
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2335
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3100
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7200,7500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	332



Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

## 95、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424747
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7000,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

## 96、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451579
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 97、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6816EVUA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC439393
外廓尺寸长 (mm) :	8075
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

## 98、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332188
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

## 99、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441907
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3090,3120
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	533
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

## 100、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442550
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3090,3120
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

### 101、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451881
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3090,3120
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8300,8600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25,140.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	163.29

### 102、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC430813
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1923
外廓尺寸高 (mm)：	1622
总质量 (kg)：	2975
整备质量 (kg)：	2485
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	180
续驶里程 (km, 工况法)：	415
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	19.90
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:148/12500/375/后:162/12500/355

### 103、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC438906
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1622
总质量 (kg)：	2975
整备质量 (kg)：	2485
最高车速 (km/h)：	180

30分钟最高车速 ( km/h ) :	180
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	415
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	19.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355

#### 104、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC438986
外廓尺寸长 ( mm ) :	4774
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1890
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625
总质量 ( kg ) :	2975
整备质量 ( kg ) :	2485
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	180
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	408
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	20.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355

#### 105、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC430817
外廓尺寸长 ( mm ) :	4774
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1923
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625
总质量 ( kg ) :	2975
整备质量 ( kg ) :	2485
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	180
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	408
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	20.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355

#### 106、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7205JLHEV6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC448424

外廓尺寸长 (mm) :	5065
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1476,1463
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2115
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业 :	北京奔驰汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1991/155
发动机型号 :	274920
节油率水平 (%) :	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6800/440

### 107、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVCAA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC524789	配置ID : NC456932
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1435	1435
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1603	1603
最高车速 (km/h) :	165	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	490	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/310	135/14000/310

### 108、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVSCA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC526679	配置ID : NC441642
外廓尺寸长 (mm) :	4195	4195
外廓尺寸宽 (mm) :	1800	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1580	1580
总质量 (kg) :	2085	2085
整备质量 (kg) :	1658	1658
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.60	146.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/14000/310	150/14000/310

/r/min/N.m) :

### 109、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7160PHEVCBAS插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431664
外廓尺寸长 ( mm ) :	4610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	1450
总质量 ( kg ) :	2000
整备质量 ( kg ) :	1545
最高车速 ( km/h ) :	175
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	85
发动机生产企业 :	北京现代汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1580/77.2
发动机型号 :	G4LE
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	44.5/6000/170

### 110、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7200PHEVRAS插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC376816
外廓尺寸长 ( mm ) :	4855
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1475
总质量 ( kg ) :	2230
整备质量 ( kg ) :	1768
最高车速 ( km/h ) :	192
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	75
发动机生产企业 :	山东现代威亚汽车发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/115
发动机型号 :	G4NG
节油率水平 ( % ) :	40.90
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	50/6000/205

### 111、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7200PHEVRAS插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC260181
外廓尺寸长 ( mm ) :	4855
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1475
总质量 ( kg ) :	2230
整备质量 ( kg ) :	1768
最高车速 ( km/h ) :	192
燃料种类 :	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	山东现代威亚汽车发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/115
发动机型号：	G4NG
节油率水平 (%)：	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/6000/205

## 112、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7201PHEVRAS插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC389245
外廓尺寸长 (mm)：	4855
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1475
总质量 (kg)：	2230
整备质量 (kg)：	1768
最高车速 (km/h)：	192
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	山东现代威亚汽车发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/115
发动机型号：	G4NG
节油率水平 (%)：	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/6000/205

## 113、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EE-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC510893
外廓尺寸长 (mm)：	4602
外廓尺寸宽 (mm)：	1794
外廓尺寸高 (mm)：	1515
总质量 (kg)：	1993
整备质量 (kg)：	1553
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/11000/200

## 114、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000CTD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC457738
外廓尺寸长 (mm)：	4650

外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

### 115、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD6-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC501749
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.40
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

### 116、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHF-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431401
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.60
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9700/150

### 117、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV纯电动轿车

--	--



车辆基本信息	配置ID：NC493307	配置ID：NC493305
外廓尺寸长 (mm)：	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm)：	1795	1795
外廓尺寸高 (mm)：	1575	1575
总质量 (kg)：	2220	2220
整备质量 (kg)：	1780	1780
最高车速 (km/h)：	160	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160	160
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10	13.10
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/16250/300	150/16250/300

## 118、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC392059
外廓尺寸长 (mm)：	4635
外廓尺寸宽 (mm)：	1775
外廓尺寸高 (mm)：	1470
总质量 (kg)：	1975
整备质量 (kg)：	1505,1535,1540
最高车速 (km/h)：	159
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	55
发动机生产企业：	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1798/73
发动机型号：	8ZR
节油率水平 (%)：	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.30
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	53/5000/207

## 119、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC392076
外廓尺寸长 (mm)：	4635
外廓尺寸宽 (mm)：	1775
外廓尺寸高 (mm)：	1470
总质量 (kg)：	1975
整备质量 (kg)：	1505,1535,1540
最高车速 (km/h)：	159
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	55
发动机生产企业：	天津一汽丰田发动机有限公司

排量/功率 ( ml/kW ) :	1798/73
发动机型号 :	8ZR
节油率水平 ( % ) :	46.20
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.30
储能装置种类 :	锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	53/5000/207

## 120、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1035DDBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC368943
外廓尺寸长 ( mm ) :	5290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1730
外廓尺寸高 ( mm ) :	2070
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量 ( kg ) :	1850
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.245
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9500/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.14

## 121、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XLCAAABEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC514482
外廓尺寸长 ( mm ) :	4805
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	2810
整备质量 ( kg ) :	1885
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.289
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/210
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

## 122、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC421061
外廓尺寸长 ( mm ) :	4560
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	2810
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

### 123、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC421059
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

### 124、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAADBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467723
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	48.40

### 125、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC466496
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 126、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC466494
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1560,1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249,0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 127、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYGBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC332514
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	48.40

## 128、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC331162
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.60

储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	48.40

### 129、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYKBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC378776
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	2200
总质量 (kg)：	2870
整备质量 (kg)：	1610
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	46.25

### 130、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYLBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC378778
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2810
整备质量 (kg)：	1550,1590
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh)：	46.25

### 131、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYMBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC378819
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	2200
总质量 (kg)：	2870
整备质量 (kg)：	1610
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh)：	46.25

### 132、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC378812
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2810
整备质量 (kg)：	1550,1590
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.00
储能装置种类：	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	47.95

### 133、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC378810
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	2200
总质量 (kg)：	2870
整备质量 (kg)：	1610
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.00
储能装置种类：	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	47.95

### 134、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYQBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC378802
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2810
整备质量 (kg)：	1550,1590
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.00
储能装置种类：	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

### 135、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYRBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC378794
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

### 136、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6105ABEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350342
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150,10550,10950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	421
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	238.80

### 137、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6105BBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487228
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12650
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	5.07C
储能装置种类 :	金属氢化物镍动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	48.40

### 138、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805ABEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC316073
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2815,2950
总质量 (kg)：	11700
整备质量 (kg)：	6400,6600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	100.80

### 139、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805BBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC317281
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2815,2950
总质量 (kg)：	11700
整备质量 (kg)：	6550,6750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	124.00

### 140、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805EBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC501283
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2815,2950
总质量 (kg)：	11700
整备质量 (kg)：	6800,7000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	143.00



### 141、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC501287
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2815,2950
总质量 (kg)：	11700
整备质量 (kg)：	6650,6850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79(L228G01),160.26(L228C01)
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	121.00

### 142、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6836EBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC330182
外廓尺寸长 (mm)：	8345
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3210
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	7100,7400,7600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh)：	133.80

### 143、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC7002AACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC421895
外廓尺寸长 (mm)：	3780
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1505
整备质量 (kg)：	1130
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.72
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/9700/160

### 144、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC520838
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	427
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 145、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC520818
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11000,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	504
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.04

### 146、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449072
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

### 147、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC477989
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	280.26

### 148、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC502235
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

### 149、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423919
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

### 150、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC496952
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11950,12350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	501
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.30,140.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

### 151、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC379185
外廓尺寸长 (mm)：	8080
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8300,8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 152、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC415276
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7100,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.83
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 153、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC415387
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7250,7650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34

### 154、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC379184
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8900,9300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

### 155、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z01BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID：NC494459
外廓尺寸长 (mm)：	9820
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3515
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	20970
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	281.92

### 156、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z01BEV纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC494454
外廓尺寸长 (mm)：	7615
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3345
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	12800
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	281.92

### 157、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z02BEV纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC494450
外廓尺寸长 (mm)：	7420
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	11000,11880
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150,0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	281.92

### 158、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD1032BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC428767
外廓尺寸长 (mm)：	5560
外廓尺寸宽 (mm)：	1840
外廓尺寸高 (mm)：	1870
总质量 (kg)：	3435
整备质量 (kg)：	2110
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.40
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh)：	67.89

### 159、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD5032TCXBV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID : NC501538
外廓尺寸长 (mm) :	6860,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1855
总质量 (kg) :	3435
整备质量 (kg) :	2425
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	67.89

### 160、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD5042XXYEV12M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC439084
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.90

### 161、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10P纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464791	配置ID : NC464790
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3130,3230,3290,3470	3070,3130,3230,3290,3470
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10700,11100,11600	10700,11100,11600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/7500/1000	200/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	267.00	303.60

### 162、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423478	配置ID：NC423477
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3110,3260,3300	3070,3110,3260,3300
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10600,11000,11400	10600,11000,11400
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2800/2500	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.40	281.90

### 163、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431226	配置ID：NC431224
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3130,3230,3290	3070,3130,3230,3290
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10800,11200,11600	10800,11200,11600
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	550	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2800/2500	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40	315.00

### 164、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6115BEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457486
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11000,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.50



### 165、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6687EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465397
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3010,3090,3150
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6100,5850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	120.90

### 166、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6810EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423607	配置ID : NC423559
外廓尺寸长 (mm) :	8149	8149
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3070,3200,3250	3020,3070,3200,3250
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	7850,7550,7250	7850,7550,7250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10	140.90

### 167、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6820BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474785
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	149.70

### 168、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431365	配置ID：NC431364
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3130,3220,3280	3070,3130,3220,3280
总质量 (kg)：	13700	13700
整备质量 (kg)：	8300,8600,9000	8300,8600,9000
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2050	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	180.40	210.50

### 169、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1032BEV305D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC491960
外廓尺寸长 (mm)：	5000
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	2040
总质量 (kg)：	3150
整备质量 (kg)：	1590
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.27
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	42.51

### 170、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1032BEVA29W1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC342602
外廓尺寸长 (mm)：	4650,4260
外廓尺寸宽 (mm)：	1655,1625
外廓尺寸高 (mm)：	1940
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1220
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.03
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh)：	31.53

### 171、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVA318X1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC441063
外廓尺寸长 (mm)：	5990,5490,5610
外廓尺寸宽 (mm)：	1840,1950
外廓尺寸高 (mm)：	2100
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2116
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.67
储能装置种类：	三元能量型电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	70.26

### 172、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVB318X1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC492222
外廓尺寸长 (mm)：	5990,5490,5610
外廓尺寸宽 (mm)：	1840,1950
外廓尺寸高 (mm)：	2120
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2116
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.96
储能装置种类：	锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	58.91

### 173、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC3033BEVB318X1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC492295
外廓尺寸长 (mm)：	5880
外廓尺寸宽 (mm)：	1840,1950
外廓尺寸高 (mm)：	2030
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2330
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.96
储能装置种类：	锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	58.91

### 174、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC3311GCBEVA77M3纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC198286
外廓尺寸长 (mm)：	10270,10470,11220,11420
外廓尺寸宽 (mm)：	2400,2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3450
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	15305
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	三相异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	270/4000/1150
储能装置总储电量 (kWh)：	315.30

### 175、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032CCYBEVA29W1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC342668
外廓尺寸长 (mm)：	4700
外廓尺寸宽 (mm)：	1655,1625
外廓尺寸高 (mm)：	2480,2280
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1280
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.03
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh)：	31.53

### 176、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XSHBEVA29W1纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID：NC342811
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2480,2280
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.03
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.35
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh)：	31.53

## 177、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEV305M6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC492144
外廓尺寸长 (mm)：	4865
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1995
总质量 (kg)：	3150
整备质量 (kg)：	1660
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.27
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	42.51

## 178、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEVA29W1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC342762
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2480,2280
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1385
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.03
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh)：	31.53

## 179、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVA318X1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC441102
外廓尺寸长 (mm)：	5990,5540,5660
外廓尺寸宽 (mm)：	1790,1840,1890,1900,1950,2000
外廓尺寸高 (mm)：	2090,2640
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2200
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.67
储能装置种类：	三元能量型电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/6000/200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.26

## 180、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVB318X1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC494615
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990,5540,5660
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1790,1840,1890,1900,1950,2000
外廓尺寸高 ( mm ) :	2110,2660
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2230
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.96
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/10000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	58.91

## 181、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5036TCABEVA260K1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC344846
外廓尺寸长 ( mm ) :	4850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2480
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2370
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	230
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	129.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.53
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/6000/380
储能装置总储电量 ( kWh ) :	45.10

## 182、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5036XXYBEVA260K1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC344731
外廓尺寸长 ( mm ) :	4990,4550,4930
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1840,1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2660,2270,2590
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	1980
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.240
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	129.70

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

### 183、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5036ZXXBEVA260K1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC344819
外廓尺寸长 (mm)：	4600
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2120
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1980
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

### 184、华晨汽车制造有限公司 中华牌 SY7000BEVDAC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC463407
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1788
外廓尺寸高 (mm)：	1505
总质量 (kg)：	2075
整备质量 (kg)：	1700
最高车速 (km/h)：	135
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/12000/285

### 185、华晨汽车制造有限公司 中华牌 SY7001BEVDAC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496613
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1788
外廓尺寸高 (mm)：	1505
总质量 (kg)：	2075
整备质量 (kg)：	1700
最高车速 (km/h)：	135
30分钟最高车速 (km/h)：	120

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	480
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.15
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/12000/285

### 186、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XDWCJ03EV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID : NC299613
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2560,2650,2360
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	3810
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	129.60
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.79
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/5200/780
储能装置总储电量 ( kWh ) :	88.92

### 187、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XDWCJ04EV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID : NC478657
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360,2610,2630,2900
总质量 ( kg ) :	4060
整备质量 ( kg ) :	3865,3930
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	139.89
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.79
储能装置种类 :	三元锂离子电池动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/5200/780
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.80

### 188、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XJECJ02EV纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID : NC312621
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170,2850,2650
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	4300
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

### 189、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XJHCJ01EV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID : NC254233
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2650
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.67
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	91.60

### 190、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XLJCJ01EV纯电动旅居车

车辆基本信息	配置ID : NC254060
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2560,2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.61
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	91.60

### 191、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ10EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC431117
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2810
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.41
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/5200/780
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.17

## 192、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ11EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC431453
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650,2360
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2760
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	139.89
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/5200/780
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.80

## 193、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ12EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC439416
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650,2360
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2710
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.281
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	132.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/4000/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	80.91

## 194、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ14EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC480422
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650,2360
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2730
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.281
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.66

储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	96.76

### 195、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XYZCJ02EV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC451775
外廓尺寸长 (mm)：	5960
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2650,2360
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2760
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.89
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh)：	90.80

### 196、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6101B12EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC344529
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2532
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9800,10100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30,141.43
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	151.05

### 197、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6101B22EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC312910
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2532
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100,10400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	398
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.34
储能装置种类：	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	221.76

### 198、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6102B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457146
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2532
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10300,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.49

### 199、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6121B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC344842
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2532
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30,141.43
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	151.05

### 200、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6122B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457115
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2532
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

## 201、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6731B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457176
外廓尺寸长 ( mm ) :	7290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2990
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6100,6300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	141.00

## 202、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6821B22EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451735
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	12600
整备质量 ( kg ) :	7400,7700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	398
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.20

## 203、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6851B21EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465865
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	12900
整备质量 ( kg ) :	7500,7800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	181.40

### 204、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC408285
外廓尺寸长 ( mm ) :	10100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3190
总质量 ( kg ) :	15000
整备质量 ( kg ) :	8700,9150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	394
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	191.22

### 205、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC238712
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3265
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10000,10500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.74

### 206、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286296
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	10100,10600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	521
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.163
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.50,136.40,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3100/2100

储能装置总储电量 ( kWh ) : 277.49

## 207、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286566
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	10000,10400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	412,493
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.155,0.150
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.50,135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池,磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.19,249.76

## 208、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286717
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	9500,10000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	169.34

## 209、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286794
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3190
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8400,8800,8500,9000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	306,344
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.165,0.172
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.70,136.10,137.30,135.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	146.20,164.50

## 210、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426048
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	248.20

## 211、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459642
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265,3420
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	422,466
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.40,281.90

## 212、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467302
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	473
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	278.40



## 213、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475005
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3210,3265
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10200,10700
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	501
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/7500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	303.40

## 214、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478708
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3210,3265
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10100,10500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	348
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2700/2500
储能装置总储电量（kWh）：	210.50

## 215、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487218
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3020,3190
总质量（kg）：	15000
整备质量（kg）：	8700,9150
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	371
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	155/3250/1900
储能装置总储电量（kWh）：	180.40

## 216、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460035
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3210,3380,3460
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11100,11700,12300
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/177
发动机型号：	WP7NG240E61
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	47.60

## 217、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286961
外廓尺寸长 (mm)：	10800
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3980,4180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	186.16

## 218、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286839
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	386
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	222.45

## 219、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286907
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11200,11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.162
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.90,135.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	244.30

## 220、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426199
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265,3420
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	546
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.178
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	313.30

## 221、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435181
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11400,11900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	593
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

## 222、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV22纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452180
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3420
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11500,12100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/3300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.00

## 223、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV23纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459800
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	497
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.176
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/500/9500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.90

## 224、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467320
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3210,3380,3460
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000,12600,13200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	62
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	7470/177

发动机型号：	WP7NG240E61
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	47.60

## 225、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440735
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2840,3000
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5450,5650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	359
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	114.50

## 226、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426741
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2840,3000
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5450,5650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	108.60

## 227、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459756
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2840,3000
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5250,5500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	284
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	90.20

## 228、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC285416
外廓尺寸长 (mm)：	8125
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	11600
整备质量 (kg)：	6600,6950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	93.66

## 229、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478690
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7100,7400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	308
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	151.70

## 230、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397941
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7300,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	303
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	146.60

### 231、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC398157
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7600,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	381
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	187.32

### 232、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC408247
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	6800,7100,7400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	211
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.131
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.46

### 233、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426327
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7600,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	379
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3000/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.16

### 234、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459913
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7000,7300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.131
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.30

### 235、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467356
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7000,7300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.131
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.10

### 236、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467367
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	6900,7200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	217
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.128
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900



储能装置总储电量 ( kWh ) : 105.20

### 237、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286075
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7200,7580
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	289
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.153
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	120.98

### 238、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286161
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7200,7580
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	341
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.154
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.36
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.60

### 239、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286235
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7600,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.156
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.06,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	181.40

## 240、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC398245
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150,3210
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7700,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	187.32

## 241、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459984
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7800,8200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	210.50

## 242、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC434002
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8200,8600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	486
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	242.20

## 243、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475014
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7500,7600,7900,8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	323,370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	157.5,180.8

## 244、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6111GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC291121
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3660,3550,3510,3400
总质量 (kg)：	16400
整备质量 (kg)：	9800,10200,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	323,330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.152,0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.80,137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34,193.53

## 245、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6111HBEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC291070
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3690,3580,3510,3400
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	9800,10200,10500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	310,334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135,0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.80,137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34,193.53

## 246、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467397
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3490,3355
总质量 (kg)：	16900
整备质量 (kg)：	10200,10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	502,493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.40

## 247、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467421
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3490,3355
总质量 (kg)：	16900
整备质量 (kg)：	10200,10700,11000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	502,493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.40

## 248、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487241
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3490,3355
总质量 (kg)：	16900
整备质量 (kg)：	10000,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	180.40

## 249、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC485173
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3670,3525
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10600,11100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	526
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	300.80

## 250、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6815HBEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC398706
外廓尺寸长 (mm)：	8150
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3400,3325
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7900,8100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	187.32

## 251、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6818GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC408919
外廓尺寸长 (mm)：	8110
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3160
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	6800,7100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	337
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

## 252、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475023
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3355
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7900,8350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	151.70

## 253、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475019
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3355
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7900,8350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	151.70

## 254、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC485181
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3355
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8050,8500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	200.50

## 255、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC500030
外廓尺寸长 (mm)：	4455
外廓尺寸宽 (mm)：	1640
外廓尺寸高 (mm)：	1970
总质量 (kg)：	2640
整备质量 (kg)：	1520
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.20
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh)：	41.93

## 256、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV10插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC387417
外廓尺寸长 (mm)：	4725
外廓尺寸宽 (mm)：	1802
外廓尺寸高 (mm)：	1493
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	66
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

## 257、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV14插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC428285
外廓尺寸长 (mm)：	4725
外廓尺寸宽 (mm)：	1802
外廓尺寸高 (mm)：	1493
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	66
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD

节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 258、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV15插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC436353
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	66
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 259、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV16插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475211
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	66
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 260、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV06插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC453501
--------	-----------------



外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1927
整备质量 (kg) :	1552
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 261、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC420853
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1923
整备质量 (kg) :	1548
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	46.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 262、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC494833
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1695,1630
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司

排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.40
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

## 263、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV13插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502330
外廓尺寸长 ( mm ) :	4340
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625
总质量 ( kg ) :	2070
整备质量 ( kg ) :	1695
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.40
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

## 264、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC402821
外廓尺寸长 ( mm ) :	4512
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1857
外廓尺寸高 ( mm ) :	1673,1689
总质量 ( kg ) :	2197
整备质量 ( kg ) :	1769
最高车速 ( km/h ) :	205
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	40.90
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

## 265、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV04插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC444901	
外廓尺寸长（mm）：	4512	
外廓尺寸宽（mm）：	1857	
外廓尺寸高（mm）：	1689	
总质量（kg）：	2197	
整备质量（kg）：	1769	
最高车速（km/h）：	205	
燃料种类：	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电：	是	
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	51	
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司	
排量/功率（ml/kW）：	1477/132	
发动机型号：	JLH-3G15TD	
节油率水平（%）：	45.50	
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	4.80	
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160	

## 266、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC480672	
外廓尺寸长（mm）：	4512	
外廓尺寸宽（mm）：	1857	
外廓尺寸高（mm）：	1689	
总质量（kg）：	2197	
整备质量（kg）：	1769	
最高车速（km/h）：	205	
燃料种类：	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电：	是	
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	51	
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司	
排量/功率（ml/kW）：	1477/132	
发动机型号：	JLH-3G15TD	
节油率水平（%）：	45.50	
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	4.80	
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160	

## 267、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV01插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC252888	配置ID：NC252825
外廓尺寸长（mm）：	4986	4986
外廓尺寸宽（mm）：	1861	1861
外廓尺寸高（mm）：	1513	1513
总质量（kg）：	2215	2165
整备质量（kg）：	1840	1790

最高车速 ( km/h ) :	210	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60	60
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	43.50	43.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20	5.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160	60/11500/160

## 268、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV05插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC468385	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513	
总质量 ( kg ) :	2165,2215	
整备质量 ( kg ) :	1790,1840	
最高车速 ( km/h ) :	210	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60	
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司	
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130	
发动机型号 :	JLH-3G15TD	
节油率水平 ( % ) :	45.70	
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160	

## 269、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV18插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC432027	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513	
总质量 ( kg ) :	2165,2215	
整备质量 ( kg ) :	1790,1840	
最高车速 ( km/h ) :	210	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60	
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司	
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132	
发动机型号 :	JLH-3G15TD	
节油率水平 ( % ) :	45.70	
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160
------------------------------------	--------------

## 270、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV19插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC432137
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量 ( kg ) :	1790,1840
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

## 271、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV23插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC498249
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量 ( kg ) :	1790,1840
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

## 272、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV24插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC498246
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量 ( kg ) :	1790,1840

最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

### 273、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV04插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC384691
外廓尺寸长 ( mm ) :	4706
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1909
外廓尺寸高 ( mm ) :	1690,1713
总质量 ( kg ) :	2371
整备质量 ( kg ) :	1846
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	46.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

### 274、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC428183
外廓尺寸长 ( mm ) :	4706
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1909
外廓尺寸高 ( mm ) :	1713
总质量 ( kg ) :	2371
整备质量 ( kg ) :	1846
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	48.90
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160
---------------------------------	--------------

### 275、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV06插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC432297
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	47.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 276、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC461181
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	48.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 277、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475046
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2273
整备质量 (kg) :	1898

最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	79
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	50.00
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60 ,11500,160

## 278、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV03插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC326568
外廓尺寸长 ( mm ) :	4448
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1890
外廓尺寸高 ( mm ) :	1528
总质量 ( kg ) :	2150
整备质量 ( kg ) :	1730
最高车速 ( km/h ) :	212
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	42.00
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

## 279、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV11插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480666
外廓尺寸长 ( mm ) :	4448
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1890
外廓尺寸高 ( mm ) :	1528,1572
总质量 ( kg ) :	2104
整备质量 ( kg ) :	1729
最高车速 ( km/h ) :	207
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160
---------------------------------	--------------

### 280、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV22插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC444740
外廓尺寸长 (mm) :	4448
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1528,1572
总质量 (kg) :	2104
整备质量 (kg) :	1729
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 281、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC498516
外廓尺寸长 (mm) :	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	140
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	200
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/100
发动机型号 :	JLH-3G15TDF
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240

### 282、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-62纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC416385
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11700

最高车速 ( km/h ) :	69
续航里程 ( km , 等速法 ) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.31,140.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	326.59

### 283、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-71纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC359148
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	10800,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续航里程 ( km , 等速法 ) :	607
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.67

### 284、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC320601
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	10350,10950
最高车速 ( km/h ) :	69
续航里程 ( km , 等速法 ) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.78,140.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	220.49

### 285、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358719
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	11000,11580
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	668
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.30

## 286、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC320687
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	10200,10800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 287、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442312
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10600,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 288、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466267
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100,11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

## 289、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC320752
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	9900,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

## 290、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC320863
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10400,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	241.92

## 291、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6113KEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC512504
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3285,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

## 292、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC320941
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3430
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11050,11250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

## 293、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119KEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC359421
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

## 294、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6122K10EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC486395
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98

储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

## 295、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6124GS03EV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC434355
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4200,4000
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	16700,17460
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

## 296、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC416268
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3250,3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	715
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	344.73

## 297、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC287977
外廓尺寸长 (mm)：	6540
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2870,2970
总质量 (kg)：	8500
整备质量 (kg)：	5050,5200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	336
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.171
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.52
储能装置种类：	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

### 298、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450248
外廓尺寸长 (mm)：	6540
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2870,2970
总质量 (kg)：	8990
整备质量 (kg)：	5200,5300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.66
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 299、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC320990
外廓尺寸长 (mm)：	6540
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2870,2970
总质量 (kg)：	8920
整备质量 (kg)：	4800,4900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.47,145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	65.69

### 300、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC332214
外廓尺寸长 (mm)：	6540
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2870,2970
总质量 (kg)：	8990
整备质量 (kg)：	5000,5100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	85.85

### 301、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC378060
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,2970
总质量 ( kg ) :	8990
整备质量 ( kg ) :	5200,5300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	454
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	124.88

### 302、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466340
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,2970
总质量 ( kg ) :	8990
整备质量 ( kg ) :	5200,5300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

### 303、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474057
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,2970
总质量 ( kg ) :	8990
整备质量 ( kg ) :	5050,5200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3000/1000



/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

### 304、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6668GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332788
外廓尺寸长 ( mm ) :	6605
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2320
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870
总质量 ( kg ) :	8980
整备质量 ( kg ) :	5500
最高车速 ( km/h ) :	69
快充倍率 :	3.50C
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	37.30

### 305、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV64纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC333339
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3100
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	6850,7000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	110.88

### 306、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV65纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450128
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3100
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7000,7400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	378
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.20

### 307、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV77纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC333660
外廓尺寸长（mm）：	8005
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	3000,3100
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	6850,7000
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	350
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.135
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3500/1500
储能装置总储电量（kWh）：	143.98

### 308、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV78纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC442537
外廓尺寸长（mm）：	8005
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	3000,3100
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	6850,7190
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.136
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3500/1500
储能装置总储电量（kWh）：	127.74

### 309、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV79纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466577
外廓尺寸长（mm）：	8005
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	3000,3100
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	7200,7500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	365
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3500/1500
储能装置总储电量（kWh）：	163.36

### 310、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC321052
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	6850,7000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.30,140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	126.20

### 311、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV82纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC321074
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	6850,7000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,145.61
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	110.35

### 312、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512637
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7200,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

### 313、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6821KEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC434610
外廓尺寸长 (mm)：	8200
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2745,2975
总质量 (kg)：	10500
整备质量 (kg)：	5955,6155
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	121.13

### 314、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC321078
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3430,3290
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	124.88

### 315、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499234
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3290,3430
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8600,9000
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

### 316、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829KEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC499708
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3290,3430
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8800,9200
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

### 317、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850G03CHEV12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443366
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	12700
整备质量 (kg)：	8200,8600
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	56
发动机生产企业：	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW)：	4088/103
发动机型号：	WP4.1Q140E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	11.80
节油率水平 (%)：	61.30
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh)：	30.13

### 318、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6854G03EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC302969
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	7900,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31

储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	163.29

### 319、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC321104
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8200,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	488
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	187.32

### 320、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378263
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 321、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474096
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8600,8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

### 322、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506280
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000,9200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	526
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 323、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466651
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900,9350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.66
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	258.04

### 324、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1031EV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC407353
外廓尺寸长 (mm)：	5560
外廓尺寸宽 (mm)：	1710,1830
外廓尺寸高 (mm)：	2090
总质量 (kg)：	3195
整备质量 (kg)：	1890
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.54
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/11000/330
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.30

### 325、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1031EV5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC449470
外廓尺寸长 ( mm ) :	5560
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	2090
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2020
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.281
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/9500/310
储能装置总储电量 ( kWh ) :	62.05

### 326、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040ZXXEV2Z纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498912
外廓尺寸长 ( mm ) :	5290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1665
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2540
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.203
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/11000/340
储能装置总储电量 ( kWh ) :	62.05

### 327、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041TYHEV2Z纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457750
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960,5495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2150
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2780,2700
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.58
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.69



储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	120/11000/340
储能装置总储电量 ( kWh )：	62.05

### 328、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XGCEV6H纯电动电力工程车

车辆基本信息	配置ID：NC510253
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2098
外廓尺寸高 ( mm )：	2600
总质量 ( kg )：	3905
整备质量 ( kg )：	3320
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km，等速法 )：	430
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	136.60
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	5.35
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	120/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh )：	92.16

### 329、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XXYE6H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC407519
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2098
外廓尺寸高 ( mm )：	2645
总质量 ( kg )：	4495
整备质量 ( kg )：	3050
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km，等速法 )：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.289
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	136.62
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	120/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh )：	92.16

### 330、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XYZEV6H纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC500776
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2098
外廓尺寸高 ( mm )：	2645
总质量 ( kg )：	4495
整备质量 ( kg )：	3050
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km，等速法 )：	430

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.62
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

### 331、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5065XLCEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC472253
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230,1970
外廓尺寸高 (mm) :	3180,2980
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

### 332、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522663	配置ID : NC522645
外廓尺寸长 (mm) :	4590,4640	4590,4640
外廓尺寸宽 (mm) :	1765	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490	1490
总质量 (kg) :	2175	2175
整备质量 (kg) :	1770	1800
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.92	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20	16.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/330	110/11000/330

### 333、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522521
外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	402
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.90
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/11000/330

### 334、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522558	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4590	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1765	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1490	
总质量 ( kg ) :	2120	
整备质量 ( kg ) :	1745	
最高车速 ( km/h ) :	130	
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.90	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.50	
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	92/9000/270	

### 335、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522562	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4590	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1765	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1490	
总质量 ( kg ) :	2150	
整备质量 ( kg ) :	1775	
最高车速 ( km/h ) :	150	
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.90	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.50	
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/11000/330	

### 336、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522623	配置ID : NC522609
外廓尺寸长 ( mm ) :	4590,4640	4590,4640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1765	1765
外廓尺寸高 ( mm ) :	1490	1490
总质量 ( kg ) :	2150	2150
整备质量 ( kg ) :	1710	1775

最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	402	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.92	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	92/9000/270	92/9000/270

### 337、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC521161	配置ID : NC521090
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1715	1715
整备质量 (kg) :	1340	1340
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.70	143.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/220	50/7500/215

### 338、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC519566
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1675
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150

### 339、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC521542	配置ID : NC521523
外廓尺寸长 (mm) :	3630,3660	3630,3660
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475,1500	1475,1500

总质量 (kg) :	1530	1530
整备质量 (kg) :	1185	1230
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.62	140.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00	12.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150	55/9000/165

### 340、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC519340	
外廓尺寸长 (mm) :	3630,3660	
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	
外廓尺寸高 (mm) :	1475,1500	
总质量 (kg) :	1450	
整备质量 (kg) :	1125	
最高车速 (km/h) :	102	
30分钟最高车速 (km/h) :	102	
续驶里程 (km, 工况法) :	306	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.68	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150	

### 341、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522510	配置ID : NC522508
外廓尺寸长 (mm) :	4320	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	1725	1725
整备质量 (kg) :	1350	1350
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.97	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	13.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/7500/215	50/7500/215

### 342、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC523026
外廓尺寸长 (mm) :	4135

外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/9000/270

### 343、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC521861
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/9000/270

### 344、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC521627
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/270

### 345、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002BEV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC518997
外廓尺寸长 (mm)：	4770
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	2075
整备质量 (kg)：	1700
最高车速 (km/h)：	142
30分钟最高车速 (km/h)：	142
续驶里程 (km, 工况法)：	530
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	142/11000/340

### 346、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC518909
外廓尺寸长 (mm)：	4770
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	2045
整备质量 (kg)：	1670
最高车速 (km/h)：	142
30分钟最高车速 (km/h)：	142
续驶里程 (km, 工况法)：	450
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.63
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	142/11000/340

### 347、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC521712
外廓尺寸长 (mm)：	4410
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1660
总质量 (kg)：	2085
整备质量 (kg)：	1710
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	470
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/11000/330

### 348、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC521729
外廓尺寸长 (mm)：	4410
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1660
总质量 (kg)：	2065
整备质量 (kg)：	1690
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	402
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.90
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/11000/330

### 349、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC523178
外廓尺寸长 (mm)：	4135
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	1565
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	128.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	88/9000/275

### 350、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC522477
外廓尺寸长 (mm)：	4135
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	1565
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	402
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	92/9000/270



/r/min/N.m) :

### 351、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV1-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522239
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	2345
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 352、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV2-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522297	配置ID : NC522283
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758
总质量 (kg) :	2780	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

### 353、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV3-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522256
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758
总质量 (kg) :	2780
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	490

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305

### 354、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV4-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522343
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	2345
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续航里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 355、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522112	配置ID : NC522096
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731
总质量 (kg) :	2820	2820
整备质量 (kg) :	2345	2345
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续航里程 (km, 工况法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 356、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV5-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522397
外廓尺寸长 (mm) :	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962

外廓尺寸高 (mm) :	1756
总质量 (kg) :	3099
整备质量 (kg) :	2425
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 357、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV6-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC522404
外廓尺寸长 (mm) :	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756
总质量 (kg) :	3099
整备质量 (kg) :	2425
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	485
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 358、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC1040EV1N纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC486349
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1910,2000
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9500/310
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 359、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC5040XXYEV1N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487091
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1910,1960,2000,2050
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2890,2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9500/310
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 360、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA23纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC510890
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1220
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	21.82

### 361、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA24纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC510904
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	32.74

### 362、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA26纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC510737

外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	217
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	32.74

### 363、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC510282
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 364、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC518213
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

### 365、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5020XXYBEVFB1B4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493508
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	660,700
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	103
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213,0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.37

### 366、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5020XYZBEVFB1B4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC493511
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	660,700
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	103
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213,0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.37

### 367、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5020XXYBEVFA1B4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC442685
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	660,700
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	103
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213,0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.37

### 368、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML6451BEV01纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC397391
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4523
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/270

### 369、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML6451BEV02纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC458359
外廓尺寸长 (mm) :	4523
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/270

### 370、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416755
外廓尺寸长 (mm) :	2871
外廓尺寸宽 (mm) :	1563
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	1070
整备质量 (kg) :	920
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/9000/165

### 371、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC472489
外廓尺寸长 (mm)：	2871
外廓尺寸宽 (mm)：	1563
外廓尺寸高 (mm)：	1568
总质量 (kg)：	1080
整备质量 (kg)：	930
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	302
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	9.70
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	35/8500/125

### 372、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGE25BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC431774
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2225
外廓尺寸高 (mm)：	3135,2965
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2990
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

### 373、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGf25BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC431778
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2225
外廓尺寸高 (mm)：	3135,2965
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95



### 374、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XLCTGA25BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC458444
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2325,2135
外廓尺寸高 (mm)：	3300,2890
总质量 (kg)：	5995
整备质量 (kg)：	3995
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 375、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XXYTGA25BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC440981
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2225
外廓尺寸高 (mm)：	3135,2965,2780
总质量 (kg)：	5995
整备质量 (kg)：	3500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 376、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XYZTGA25BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC472672
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2195
外廓尺寸高 (mm)：	3120,2870
总质量 (kg)：	5995
整备质量 (kg)：	3570
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 377、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW5040XXYWDJ2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510284
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180,2220,2230
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2850,3080,3110
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3065
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/325
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 378、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW5040XXYWDJA2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510296
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180,2220,2230
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2860,3085,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2985
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/325
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

### 379、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5021TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

车辆基本信息	配置ID：NC513344
外廓尺寸长 (mm)：	5355
外廓尺寸宽 (mm)：	1620
外廓尺寸高 (mm)：	2165
总质量 (kg)：	2470
整备质量 (kg)：	1875
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	185
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/10000/220

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	33.28

### 380、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6101GRBEVL纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492428
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 381、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466252
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

### 382、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC346509
外廓尺寸长 ( mm ) :	6570
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,2840,2740,2670
总质量 ( kg ) :	8200
整备质量 ( kg ) :	4710
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	83.90

### 383、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC346558
外廓尺寸长 ( mm ) :	6570
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,2740
总质量 ( kg ) :	8200
整备质量 ( kg ) :	4710
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	83.90

### 384、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474610
外廓尺寸长 ( mm ) :	6570
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,2840,2740,2670
总质量 ( kg ) :	8200
整备质量 ( kg ) :	4710
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	83.90

### 385、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6703BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC466242
外廓尺寸长 ( mm ) :	7005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2050
外廓尺寸高 ( mm ) :	2640,2725,2850
总质量 ( kg ) :	8300
整备质量 ( kg ) :	5130
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/850

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	124.88

### 386、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6801GRBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443942
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,3130
总质量 ( kg ) :	12000
整备质量 ( kg ) :	7350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	109.27

### 387、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6801GRBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443981
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,3130
总质量 ( kg ) :	12000
整备质量 ( kg ) :	7450
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	136.12

### 388、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC443993
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2900,2820,2750
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6365
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700

储能装置总储电量 ( kWh ) : 109.27

### 389、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC460460
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2900,2820,2750
总质量 ( kg ) :	11800
整备质量 ( kg ) :	6690
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

### 390、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443970
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2820
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6320
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	109.27

### 391、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443955
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2900,2820,2750
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6365
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	109.27

### 392、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450137
外廓尺寸长 (mm)：	8200
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2950,2820
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	6650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

### 393、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460472
外廓尺寸长 (mm)：	8200
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	6690
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

### 394、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV331纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC506276
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2050,2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm)：	2860,2930,2960,3060,3160,3210
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/325
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

### 395、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG42纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350174
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3215
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9900,10300,10700,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	505
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.24
储能装置种类：	锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	258.04

### 396、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG46纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298836
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3215
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9600,9950,10400,10850
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.143
电池系统能量密度（Wh/kg）：	137.77,135.37
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	201.67

### 397、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286509
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3215
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9000,9400,9800,10200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	305
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.131
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	162.30



### 398、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286584
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9400,9800,10200,10550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,135.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	202.93

### 399、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG57纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298870
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9800,10200,10600,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	251.31

### 400、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG58纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440938
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.42,136.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	368.44

#### 401、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG59纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286626
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

#### 402、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG60纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC420665
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000,11400,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	351.23

#### 403、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC357307
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9750,10150,10600,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	210.74

#### 404、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG63纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC357314
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9850,10250,10700,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	251.31

#### 405、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG65纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479649
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2540
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500,9900,10350,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29,160.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

#### 406、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG66纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473229
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2540
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9600,10000,10450,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

#### 407、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG67纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486111
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100,10550,11000,11500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40,160.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

#### 408、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNPG37插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431695
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3360
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	10650,11100,11600,12100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

#### 409、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNPG39插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440949
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11000,11500,11990,12500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

#### 410、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP40插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450093
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11250,11750,12250,12640
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

#### 411、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332632	配置ID : NC332593
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200	3050,3200
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	10350,10800,11250,11750	10350,10800,11250,11750
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68	68
发动机生产企业 :	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/176	6870/147
发动机型号 :	WP7.240E51	YC6JA200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.90
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

#### 412、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG1B纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC420679
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3235
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

#### 413、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440934
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9450,9880,10330,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

#### 414、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473286
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9450,9880,10330,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

#### 415、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479616
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9700,10150,10600,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

#### 416、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473308
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9700,10150,10600,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

#### 417、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457442
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10450,10900,11350,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

#### 418、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440931
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10070,10500,10950,11450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

#### 419、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440922
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

#### 420、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473325
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3290
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81



## 421、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466116
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9450,9880,10330,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	211.43

## 422、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466125
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9700,10150,10600,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40,160.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

## 423、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG13B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311782
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

#### 424、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG13C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC357341
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10650,10950,11250
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

#### 425、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC331911
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35

#### 426、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG16C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450106
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3260,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11500,11800,12000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35

## 427、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY13B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC343901
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10650,10950,11250
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

## 428、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY16B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC420675
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3260,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000,11300,11580
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35

## 429、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVZ13B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC424530
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000,11300,11580
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

### 430、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115CHEVP5G1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC253118
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3300
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11900,11300
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	58
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6494/147
发动机型号：	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.90
节油率水平 (%)：	60.30
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.67

### 431、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY16K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC420685
外廓尺寸长 (mm)：	11300
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3480,3520,3650
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12340,11400,11700,12000
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35

### 432、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQZ15B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC442398
外廓尺寸长 (mm)：	11300
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3650
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11580
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

### 433、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286713
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,10950,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	251.31

### 434、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG57A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC420671
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3215
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11600,12000,12400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

### 435、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG39插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440944
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,12350,12900,13430
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	CNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	63
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

### 436、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNP40插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450089
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700,12100,12590,13150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	CNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

### 437、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466133
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10950,11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

### 438、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5F纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510664
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850,11650,12100,12590
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 439、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5M纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510667
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12100,12590,12850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 440、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG6纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479661
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9090
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/550,135/12000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

#### 441、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVGS4纯电动双层低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420683

外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

#### 442、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVGS5A纯电动双层低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510661
外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17000,17400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 443、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC376220
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	122.93

#### 444、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424532
--------	-----------------



外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5250,5450,5650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

#### 445、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479623
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5250,5450,5650,5800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

#### 446、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473264
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

#### 447、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12B1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424528

外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7260,6380,6670,6940
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

#### 448、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420668
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	6500,6700,6970,7200
最高车速 (km/h) :	90,69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

#### 449、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ12B1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC416210
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	6320,6520,6800,7070
最高车速 (km/h) :	90,69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

#### 450、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC299043
外廓尺寸长 (mm) :	8145

外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6400,6650,6950,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

#### 451、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC357374
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6600,6900,7200,7550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

#### 452、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC357385
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6750,7050,7350,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

#### 453、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491065
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350

外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6650,6950,7250,7590
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	105.71

#### 454、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC357401
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7200,7500,7800,8150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

#### 455、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473171
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6750,7050,7350,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40,160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

#### 456、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486102
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150

总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6850,7160,7500,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

#### 457、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298856
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6550,6850,7150,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,138.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	100.69

#### 458、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350228
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7000,7300,7600,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.46,135.01
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

#### 459、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501369
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700

整备质量 ( kg ) :	7000,7300,7620,7950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.129
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	147.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	161.28

#### 460、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298908
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6550,6850,7150,7500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	122.93

#### 461、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG3K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442384
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6900,7200,7500,7700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	122.93

#### 462、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG4L纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC376211
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6850,7150,7450,7800

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.136
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.42,136.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	122.81

#### 463、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298873
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6700,7000,7300,7500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.98

#### 464、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298989
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7200,7500,7800,8150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	187.32

#### 465、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG9A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311875
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7200,7500,7850
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	187.32

#### 466、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440928
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015,3200
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

#### 467、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473238
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015,3200
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.134
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

#### 468、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440925
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015,3200
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335



Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

#### 469、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473250
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

#### 470、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473672
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100,7420,7750,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

#### 471、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473393
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40,160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

#### 472、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473391
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015,3200
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

#### 473、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473388
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015,3200
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7100,7420,7750,8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

#### 474、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510647
外廓尺寸长 ( mm ) :	8240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2430
外廓尺寸高 ( mm ) :	3085,3290
总质量 ( kg ) :	13600
整备质量 ( kg ) :	8200,7150,7300,7590,7890
最高车速 ( km/h ) :	100,90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.130
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

#### 475、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510652
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8400,7350,7500,7800,8100
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

#### 476、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC510655
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8200,7150,7300,7590,7890
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

#### 477、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ33纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC510658
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8400,7350,7500,7800,8100
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

#### 478、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG12B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC332304
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3460
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8450,8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	117.07

#### 479、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG13C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424524
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3300,3460
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8510,8790,9070,9350
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

#### 480、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY12B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC332390
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3460
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8300,8700
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	117.07

### 481、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY13B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC420687
外廓尺寸长 ( mm ) :	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3300,3460
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8310,8590,8870,9150
最高车速 ( km/h ) :	100,90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.83

### 482、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6828BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486158
外廓尺寸长 ( mm ) :	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3460
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	9300,8900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.83

### 483、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6828BEVG23C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486182
外廓尺寸长 ( mm ) :	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3300,3460
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8510,8790,9070,9350
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.83

#### 484、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332442
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3215
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7500,7800,8100,8400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	138.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	100.69

#### 485、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286844
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3215
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7700,8000,8200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30

#### 486、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311890
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3215
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7900,8200,8400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400

储能装置总储电量 ( kWh ) : 187.32

#### 487、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG57A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC376207
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,3020,3215
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8200,8500,8800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	222.45

#### 488、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG59纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486119
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,3020,3215
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8100,8450,8800,9150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

#### 489、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNPG37插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450113
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3180
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8500,8900,9300,9740
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	55
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	4156/103
发动机型号 :	YCS04140N-62

储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/6200/660
储能装置总储电量 (kWh)：	30.13

#### 490、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC332123	配置ID：NC332056
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3180	3050,3180
总质量 (kg)：	12650	12650
整备质量 (kg)：	8250,8600,8900,9190	8250,8600,8900,9190
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	55	55
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW)：	3767/110	4088/103
发动机型号：	YC4S150-50	WP4.1Q140E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	12.10	12.10
节油率水平 (%)：	60.30	60.30
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	30.13	30.13

#### 491、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473223
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3200
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	7530,7880,8250,8650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

#### 492、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466119
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2420



外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900,8250,8650,9050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

#### 493、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473257
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530,7880,8250,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

#### 494、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473259
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900,8250,8650,9050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

#### 495、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6906BEVQY15B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC420690
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3330,3460

总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8800,9100,9400,9700
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

#### 496、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6907BEVY36K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC505432
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3345,3475
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10000,10300,10600
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	621
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40,160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 497、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD104014BBEV1纯电动货车

车辆基本信息	配置ID : NC497308
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

#### 498、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD10411N7BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC423719
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	4000

整备质量 ( kg ) :	2190
最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.246
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10200/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.23

#### 499、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD107017BBEV3纯电动货车

车辆基本信息	配置ID : NC374752
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2095
外廓尺寸高 ( mm ) :	2405
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	4070
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.203
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/10000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	120.45

#### 500、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD112117HBEV纯电动货车

车辆基本信息	配置ID : NC415431
外廓尺寸长 ( mm ) :	7215
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2500
总质量 ( kg ) :	11800
整备质量 ( kg ) :	5300
最高车速 ( km/h ) :	95
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/10000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	160.60

#### 501、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180D7MBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC440838
外廓尺寸长 ( mm ) :	8950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10250

最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.228
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/9000/450
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 502、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180D7MBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC457401
外廓尺寸长 ( mm ) :	8790
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3210
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9720
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.204
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 503、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180D8HBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC389165
外廓尺寸长 ( mm ) :	8130
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3345
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8450
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.172
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60

## 504、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EG9BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC472711
外廓尺寸长 ( mm ) :	9610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	17700
最高车速 ( km/h ) :	85

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.205
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

### 505、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4180D8CBEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC397442	配置ID : NC397436
外廓尺寸长 ( mm ) :	5955	5955
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080	3080
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	8000	8000
最高车速 ( km/h ) :	85	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	170	170
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.247	0.247
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60	217.60

### 506、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4250DDABEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC341853
外廓尺寸长 ( mm ) :	6945
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	9500
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.193
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/10000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60

### 507、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4260DDDBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC439024
外廓尺寸长 ( mm ) :	7395
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080
总质量 ( kg ) :	26000
整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	200

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 508、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC419930
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

### 509、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC423913
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

### 510、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC407972
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2260
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2845
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	84.40

### 511、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473947
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/10200/340
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.60

### 512、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC463835
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,2800
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.285
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	84.40

### 513、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC431560
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2095
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2900
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.20

储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/10200/340
储能装置总储电量 (kWh)：	80.30

#### 514、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC506719
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3050
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	85.00

#### 515、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC439747
外廓尺寸长 (mm)：	5180
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2550
总质量 (kg)：	4000
整备质量 (kg)：	2190
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh)：	60.23

#### 516、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XLCBEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC439444
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2095
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	7490
整备质量 (kg)：	4700
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池



驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	120.45

### 517、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XLCBEV6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC473042
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2095
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	7490
整备质量 (kg)：	4700
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh)：	105.60

### 518、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC423463
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2095
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	7490
整备质量 (kg)：	4100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	120.45

### 519、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC473037
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2095
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	7490
整备质量 (kg)：	4100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.196
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

## 520、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5120XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC407993
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	5895
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	160.60

## 521、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC510006
外廓尺寸长 (mm) :	10190
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	355.49

## 522、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5321GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451895
外廓尺寸长 (mm) :	10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

### 523、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B1EV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510279
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,11500,11200,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	355.49

### 524、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497688
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3160,3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500,9900,10400,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	217.74

### 525、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497763
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3160,3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100,10600,11100,11500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	319.94

## 526、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497400
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3160,3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9800,10300,10700,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	255.02

## 527、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC505775
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	319.94

## 528、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497894
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	319.94

### 529、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417135
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K03:141.25/K04:141.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	287.23

### 530、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441903
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

### 531、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441944
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	313.34

### 532、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC326299
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100,10700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60

### 533、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC314363
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	253.44

### 534、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC314780
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430

储能装置总储电量 ( kWh ) : 253.44

### 535、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417055
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.166
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	K01:141.5/K02:140.6
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	313.34

### 536、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110HLEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC424534
外廓尺寸长 ( mm ) :	10690
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3530
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12200,11800
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	253.44

### 537、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6112HGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425170
外廓尺寸长 ( mm ) :	10690
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3530
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12200,11800
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	253.44

**538、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122B2EV1纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC506594
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	337.71

**539、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122B2EV2纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC514341
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12650,12450,12250,12050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	K01:141.5,K02:140.6
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	330.75

**540、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6123LGEV1纯电动低地板城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC513469
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700,12500,12200,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	355.49



### 541、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC342163
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1875
总质量 (kg)：	2275
整备质量 (kg)：	1750
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	14.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12100/180

### 542、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC478231
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1875
总质量 (kg)：	2530
整备质量 (kg)：	1750
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	14.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12100/180

### 543、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC431247
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1810
外廓尺寸高 (mm)：	1690
总质量 (kg)：	2515
整备质量 (kg)：	1830
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.10
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/15000/280

/r/min/N.m) :

#### 544、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407421
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

#### 545、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC415475
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	45.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

#### 546、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MTHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC389048
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810

外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号 :	BYD476ZQA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

### 547、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC519454	配置ID : NC390095
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2855	2820
整备质量 (kg) :	2330	2295
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续航里程 (km, 工况法) :	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90	17.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前180/15000/330,后180/15000/330	前180/15000/330,后180/15000/330

### 548、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC519678	配置ID : NC397397
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2700	2680
整备质量 (kg) :	2175	2155
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续航里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/15000/330	180/15000/330

## 549、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC397427
外廓尺寸长（mm）：	4870
外廓尺寸宽（mm）：	1950
外廓尺寸高（mm）：	1725
总质量（kg）：	2995
整备质量（kg）：	2390
最高车速（km/h）：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	81
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1999/141
发动机型号：	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	7.50
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/12000/250,180/12000/380

## 550、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC407418
外廓尺寸长（mm）：	4870
外廓尺寸宽（mm）：	1950
外廓尺寸高（mm）：	1725
总质量（kg）：	2995
整备质量（kg）：	2390
最高车速（km/h）：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	100
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1999/141
发动机型号：	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.50
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/12000/250,180/12000/380

## 551、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC407959
外廓尺寸长（mm）：	4870
外廓尺寸宽（mm）：	1950
外廓尺寸高（mm）：	1725
总质量（kg）：	2895
整备质量（kg）：	2290

最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	20.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/12000/380

## 552、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472500
外廓尺寸长 ( mm ) :	4870
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2995
整备质量 ( kg ) :	2390
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	19.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250,180/15000/330

## 553、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472657
外廓尺寸长 ( mm ) :	4870
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2995
整备质量 ( kg ) :	2390
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	19.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250,180/15000/330

## 554、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC472407
外廓尺寸长 (mm)：	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	2855
整备质量 (kg)：	2250
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/141
发动机型号：	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	19.00
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/15000/330

## 555、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC261086
外廓尺寸长 (mm)：	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	2995
整备质量 (kg)：	2390
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	81
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/151
发动机型号：	BYD487ZQA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	20.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	7.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/12000/250,180/12000/380

## 556、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC286651
外廓尺寸长 (mm)：	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	2995
整备质量 (kg)：	2390
最高车速 (km/h)：	180

燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	100
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1999/151
发动机型号：	BYD487ZQA
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	7.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/12000/250,180/12000/380

### 557、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497862
外廓尺寸长（mm）：	6590
外廓尺寸宽（mm）：	2260
外廓尺寸高（mm）：	2980
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5050,5300,5550,5800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	355
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.139
电池系统能量密度（Wh/kg）：	150.75,150.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	97.76

### 558、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497892
外廓尺寸长（mm）：	6590
外廓尺寸宽（mm）：	2260
外廓尺寸高（mm）：	2980
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5340,5500,5800,6100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	515
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	150.75,150.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	144.51

### 559、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6700HZEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310663
外廓尺寸长（mm）：	7010
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	3090,3055,2890

总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5700,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,141.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	109.82

## 560、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6710HLEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC441070
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2685,2760,2815
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,141.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	135.17

## 561、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6710HLEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC451551
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2685,2760,2815
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/8500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.67

## 562、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497619
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3220
总质量 (kg) :	14000



整备质量 ( kg ) :	7090,7460,7820,8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	177.74

### 563、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511345
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8150,7700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	174.08

### 564、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463710
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7800,7420,6990
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.136
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25,141.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.05

### 565、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431096
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7700,8100

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	174.08

## 566、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497071	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3220	
总质量 ( kg ) :	14000	
整备质量 ( kg ) :	6770,7150,7510,7780	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.132	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.75,150.38	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	123.26	

## 567、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497342	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3220	
总质量 ( kg ) :	14000	
整备质量 ( kg ) :	6890,7260,7620,7890	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.38	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	144.51	

## 568、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC284735	配置ID : NC284704
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230,3400	3230,3400
总质量 ( kg ) :	14000	14000
整备质量 ( kg ) :	8100	8100
最高车速 ( km/h ) :	69	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	174.08	174.08

## 569、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC416783	配置ID : NC416762
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230	3230
总质量 ( kg ) :	14000	14000
整备质量 ( kg ) :	7700,8100	7700,8100
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	415	415
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	174.08	174.08

## 570、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6811HZEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354013
外廓尺寸长 ( mm ) :	8120
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3410,3290,3450
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9200,8800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	174.08

## 571、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497117
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8650,8200,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	177.74

## 572、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497055	
外廓尺寸长 (mm) :	8490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	14500	
整备质量 (kg) :	8950,8500,8050	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	540	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650	
储能装置总储电量 (kWh) :	222.18	

## 573、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850HZEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524091	配置ID : NC313001
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7580,8030,8530	7580,8030,8530
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08	174.08

## 574、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850HZEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524143	配置ID : NC313290
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7880,8330,8830	7880,8330,8830
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60	217.60

### 575、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850HZEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442178	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200	
总质量 ( kg ) :	14000	
整备质量 ( kg ) :	8830,8330,7880	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	530	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3200/1650	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60	

### 576、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6900B4EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478007	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3410,3305	
总质量 ( kg ) :	15000	
整备质量 ( kg ) :	9750	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	545	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60	

### 577、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6900HLEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC423489	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3305,3410,3450	
总质量 ( kg ) :	15000	
整备质量 ( kg ) :	9550	
最高车速 ( km/h ) :	100,90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50	

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	174.08

### 578、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC397413
外廓尺寸长 (mm)：	3465
外廓尺寸宽 (mm)：	1618
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1425
整备质量 (kg)：	1050
最高车速 (km/h)：	101
30分钟最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.10
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/14000/110

### 579、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC407413
外廓尺寸长 (mm)：	3465
外廓尺寸宽 (mm)：	1618
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1425
整备质量 (kg)：	1050
最高车速 (km/h)：	101
30分钟最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.10
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/14000/110

### 580、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC431231
外廓尺寸长 (mm)：	4240
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1625
整备质量 (kg)：	1250
最高车速 (km/h)：	125
30分钟最高车速 (km/h)：	125
续驶里程 (km, 工况法)：	305

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 581、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC438992
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1625
整备质量 ( kg ) :	1250
最高车速 ( km/h ) :	125
30分钟最高车速 ( km/h ) :	125
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

### 582、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439696
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1700
整备质量 ( kg ) :	1325
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 583、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439830
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1700
整备质量 ( kg ) :	1325
最高车速 ( km/h ) :	130

30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

#### 584、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456802
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1635
整备质量 ( kg ) :	1260
最高车速 ( km/h ) :	125
30分钟最高车速 ( km/h ) :	125
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

#### 585、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496339
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1625
整备质量 ( kg ) :	1250
最高车速 ( km/h ) :	125
30分钟最高车速 ( km/h ) :	125
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

#### 586、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496348
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1700



整备质量 ( kg ) :	1325
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 587、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505519
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1700
整备质量 ( kg ) :	1325
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

### 588、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457449
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1630
整备质量 ( kg ) :	1255
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 589、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC464333
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760

外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1255
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

### 590、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457492
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

### 591、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457514
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

### 592、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496432
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1630
整备质量 ( kg ) :	1255
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 593、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496353
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1705
整备质量 ( kg ) :	1330
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 594、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496356
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1705
整备质量 ( kg ) :	1330
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

### 595、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC265024
外廓尺寸长 (mm)：	4100,4360
外廓尺寸宽 (mm)：	1785
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	1870
整备质量 (kg)：	1495
最高车速 (km/h)：	101
30分钟最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/12100/180

### 596、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC407662
外廓尺寸长 (mm)：	4100
外廓尺寸宽 (mm)：	1785
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	1825
整备质量 (kg)：	1450
最高车速 (km/h)：	101
30分钟最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.00
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/12100/180

### 597、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC397396
外廓尺寸长 (mm)：	4360
外廓尺寸宽 (mm)：	1785
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2020
整备质量 (kg)：	1645
最高车速 (km/h)：	120
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.30
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/15000/280

/r/min/N.m) :

### 598、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407732
外廓尺寸长 ( mm ) :	4360
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1785
外廓尺寸高 ( mm ) :	1680
总质量 ( kg ) :	1955
整备质量 ( kg ) :	1580
最高车速 ( km/h ) :	101
30分钟最高车速 ( km/h ) :	101
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 599、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420075
外廓尺寸长 ( mm ) :	4360
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1785
外廓尺寸高 ( mm ) :	1680
总质量 ( kg ) :	1825
整备质量 ( kg ) :	1450
最高车速 ( km/h ) :	101
30分钟最高车速 ( km/h ) :	101
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 600、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496986
外廓尺寸长 ( mm ) :	4980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1910
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495
总质量 ( kg ) :	2545
整备质量 ( kg ) :	2170
最高车速 ( km/h ) :	185
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	550
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前163/15500/330,后200/15500/350

### 601、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496627
外廓尺寸长 (mm)：	4980
外廓尺寸宽 (mm)：	1910
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2395
整备质量 (kg)：	2020
最高车速 (km/h)：	185
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	605
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	163/15500/330

### 602、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC505783
外廓尺寸长 (mm)：	4980
外廓尺寸宽 (mm)：	1910,1940
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2315
整备质量 (kg)：	1940
最高车速 (km/h)：	185
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	506
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	163/15500/330

### 603、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7200YT6HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496489
外廓尺寸长 (mm)：	4960
外廓尺寸宽 (mm)：	1910
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2395
整备质量 (kg)：	2020
最高车速 (km/h)：	185
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	81
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司

排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW-h/100km ) :	17.10
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/15000/330

#### 604、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464324
外廓尺寸长 ( mm ) :	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2700
整备质量 ( kg ) :	2175
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/15000/330

#### 605、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC478044
外廓尺寸长 ( mm ) :	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2855
整备质量 ( kg ) :	2330
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	500
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前180/15000/330,后180/15000/330

#### 606、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490ST6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464785
外廓尺寸长 ( mm ) :	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725

总质量 ( kg ) :	2995
整备质量 ( kg ) :	2390
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	81
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	19.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	7.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250,180/15000/330

## 607、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464934
外廓尺寸长 ( mm ) :	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2995
整备质量 ( kg ) :	2390
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	100
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	19.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	7.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250,180/15000/330

## 608、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C7BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC417645
外廓尺寸长 ( mm ) :	10020,9920,9420
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3800,3600,3360,3250
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	15500,17000
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150,0.170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	360/3500/2800



/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	374.65

### 609、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3311B36C2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC426360
外廓尺寸长 ( mm ) :	9520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360,3250
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	15500
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	422.87

### 610、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3311B36C7BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC492102
外廓尺寸长 ( mm ) :	10000,10100,10400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450,3600,3700,3800
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	21200
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.92

### 611、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3312B36C2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC433184
外廓尺寸长 ( mm ) :	9520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360,3250,3100
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	17900,18250,19600
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.190,0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3500/2800

储能装置总储电量 ( kWh ) : 422.87

## 612、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4180H20DLBEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC400032
外廓尺寸长 ( mm ) :	6500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3520,3835
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8800
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.80

## 613、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250H36C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474251
外廓尺寸长 ( mm ) :	7390
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3835,3800,3520,3200
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	12800,11900
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.228
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.92

## 614、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251H35C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC375992
外廓尺寸长 ( mm ) :	7490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3520,3835
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	11800,10780
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	135
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.230,0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.70

## 615、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251H36C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC485945
外廓尺寸长 (mm)：	7390
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3835,3800,3520,3200
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	12800,11700
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.182
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

## 616、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4252H35C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC391997
外廓尺寸长 (mm)：	7490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3520,3835
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	12900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	322.00

## 617、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5310GJBB36C1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID：NC499040
外廓尺寸长 (mm)：	10300
外廓尺寸宽 (mm)：	2525
外廓尺寸高 (mm)：	3960
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	16300
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3400/2100

储能装置总储电量 ( kWh ) : 350.07

## 618、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5311GJBB36C1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506111
外廓尺寸长 ( mm ) :	10300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2525
外廓尺寸高 ( mm ) :	3960
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	16300
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.164
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.92

## 619、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVN0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC502963
外廓尺寸长 ( mm ) :	4768
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	2035
整备质量 ( kg ) :	1610
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/300

## 620、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502908
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2300
整备质量 ( kg ) :	1860
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) :	15.70

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 621、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502913
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2420
整备质量 ( kg ) :	1930
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 622、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502917
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2300
整备质量 ( kg ) :	1860
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	500
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 623、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC507857
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2300

整备质量 ( kg ) :	1860
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	530
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 624、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC507859
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2420
整备质量 ( kg ) :	1930
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 625、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0G纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514692
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2300
整备质量 ( kg ) :	1875,1900
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	530
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 626、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0H纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514689
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2420
整备质量 ( kg ) :	1933,1960
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 627、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC466136
外廓尺寸长 ( mm ) :	4786
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1935
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685
总质量 ( kg ) :	2325
整备质量 ( kg ) :	1900
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	503
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 628、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC526551	配置ID : NC453217
外廓尺寸长 ( mm ) :	4786	4786
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1935	1935
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685	1685
总质量 ( kg ) :	2325	2325
整备质量 ( kg ) :	1900	1900
最高车速 ( km/h ) :	170	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	171.00	171.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.50	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/350	135/16000/350
---------------------------------	---------------	---------------

### 629、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC526558	配置ID : NC453225
外廓尺寸长 (mm) :	4786	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685
总质量 (kg) :	2445	2445
整备质量 (kg) :	2040	2040
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165	165
续驶里程 (km, 工况法) :	650	650
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80	15.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/350	150/16000/350

### 630、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC526583	配置ID : NC466141
外廓尺寸长 (mm) :	4786	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	2180	2180
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10	17.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/16000/350/后:150/16000/350	前:150/16000/350/后:150/16000/350

### 631、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514374
外廓尺寸长 (mm) :	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2430
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165



续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

### 632、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0G纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514376
外廓尺寸长 ( mm ) :	4786
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1935
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685
总质量 ( kg ) :	2560
整备质量 ( kg ) :	2065
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	650
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/16000/350

### 633、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0H纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514378
外廓尺寸长 ( mm ) :	4786
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1935
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685
总质量 ( kg ) :	2720
整备质量 ( kg ) :	2215
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	170
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:150/16000/350/后:150/16000/350

### 634、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416751
外廓尺寸长 ( mm ) :	4768
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880

外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/300

### 635、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416851	
外廓尺寸长 (mm) :	4768	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1530	
总质量 (kg) :	2000	
整备质量 (kg) :	1575	
最高车速 (km/h) :	156	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/300	

### 636、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC526591	配置ID : NC416893
外廓尺寸长 (mm) :	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2035	2035
整备质量 (kg) :	1625	1625
最高车速 (km/h) :	156	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300	135/16000/300

### 637、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC526593	配置ID : NC426797
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2035	2035
整备质量 (kg) :	1610	1610
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300	135/16000/300

### 638、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC453113	
外廓尺寸长 (mm) :	4768	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1530	
总质量 (kg) :	2000	
整备质量 (kg) :	1575	
最高车速 (km/h) :	130	
30分钟最高车速 (km/h) :	130	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/300	

### 639、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC453115	
外廓尺寸长 (mm) :	4768	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1530	
总质量 (kg) :	2035	
整备质量 (kg) :	1610	
最高车速 (km/h) :	130	
30分钟最高车速 (km/h) :	130	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300	

## 640、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502960
外廓尺寸长 (mm)：	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1620
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	12.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/16000/300

## 641、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC514037
外廓尺寸长 (mm)：	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2090
整备质量 (kg)：	1625,1650
最高车速 (km/h)：	156
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/16000/300

## 642、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC507855
外廓尺寸长 (mm)：	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2090
整备质量 (kg)：	1610,1660
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	460
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	12.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/14000/225

/r/min/N.m) :

### 643、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514041
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610,1660
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/14000/225

### 644、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514039
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610,1660
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/14000/225

### 645、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC499155
外廓尺寸长 (mm) :	4879
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	523
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/16000/350

### 646、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC499144
外廓尺寸长 (mm)：	4879
外廓尺寸宽 (mm)：	1937
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2445
整备质量 (kg)：	2030
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km, 工况法)：	643
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/16000/350

### 647、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7000XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC523947	配置ID：NC485224
外廓尺寸长 (mm)：	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm)：	1795	1795
外廓尺寸高 (mm)：	1575	1575
总质量 (kg)：	2220	2220
整备质量 (kg)：	1780	1780
最高车速 (km/h)：	160	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160	160
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10	13.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/16250/300	150/16250/300

### 648、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7180LCHEVE插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC410345
外廓尺寸长 (mm)：	4645
外廓尺寸宽 (mm)：	1775
外廓尺寸高 (mm)：	1480
总质量 (kg)：	1975
整备质量 (kg)：	1510,1535,1540
最高车速 (km/h)：	159
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是

纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	55
发动机生产企业 :	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1798/73
发动机型号 :	8ZR
节油率水平 ( % ) :	46.20
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.30
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	53/5000/207

## 649、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7180LCHEVM插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC389174
外廓尺寸长 ( mm ) :	4645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1775
外廓尺寸高 ( mm ) :	1480
总质量 ( kg ) :	1975
整备质量 ( kg ) :	1510,1535,1540
最高车速 ( km/h ) :	159
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	55
发动机生产企业 :	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1798/73
发动机型号 :	8ZR
节油率水平 ( % ) :	46.20
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.30
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	53/5000/207

## 650、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456177
外廓尺寸长 ( mm ) :	4792
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	2035
整备质量 ( kg ) :	1625
最高车速 ( km/h ) :	156
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	510
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/300

## 651、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70012BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC510215
外廓尺寸长 (mm)：	4792
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2090
整备质量 (kg)：	1625
最高车速 (km/h)：	156
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/16000/300

## 652、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC6450BCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC266616
外廓尺寸长 (mm)：	4510
外廓尺寸宽 (mm)：	1852
外廓尺寸高 (mm)：	1677,1708
总质量 (kg)：	2135
整备质量 (kg)：	1760
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1495/71
发动机型号：	4A15K2
节油率水平 (%)：	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/4138(基准转速)/300

## 653、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC6450CCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC289222
外廓尺寸长 (mm)：	4510
外廓尺寸宽 (mm)：	1852
外廓尺寸高 (mm)：	1677,1708
总质量 (kg)：	2150
整备质量 (kg)：	1760
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	58
发动机生产企业：	广州汽车集团乘用车有限公司



排量/功率 ( ml/kW ) :	1495/71
发动机型号 :	4A15K2
节油率水平 ( % ) :	40.90
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4138(基准转速)/300

### 654、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC7000BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC340252
外廓尺寸长 ( mm ) :	4337
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1640
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1648
最高车速 ( km/h ) :	156
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/12000/290

### 655、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC7000CEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420298
外廓尺寸长 ( mm ) :	4331
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1640
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1648
最高车速 ( km/h ) :	156
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/12000/290

### 656、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425931
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12150,11600

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169,0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	313.34

### 657、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506730
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12050
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	319.94

### 658、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6120LGEV4纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459129
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12280
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/7500/400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	313.34

### 659、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6122LGEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506739
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	337.71

## 660、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6660B3EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513133
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	144.51

## 661、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6850HZEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC284723
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

## 662、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6850HZEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506728
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000

整备质量 ( kg ) :	9150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.02

### 663、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV131纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC515734
外廓尺寸长 ( mm ) :	5998
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2050,2150,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,3000,3150,3250,3350
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3050
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	88.17

### 664、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505401
外廓尺寸长 ( mm ) :	5020
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	1785
总质量 ( kg ) :	2825
整备质量 ( kg ) :	2300
最高车速 ( km/h ) :	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	20.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290

### 665、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004CCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC526534	配置ID : NC424584
外廓尺寸长 ( mm ) :	4135	4135

外廓尺寸宽 (mm) :	1740	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630
总质量 (kg) :	1905	1905
整备质量 (kg) :	1530	1530
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.03	140.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/245	100/12000/245

## 666、长安标致雪铁龙汽车有限公司 谛艾仕牌 CAP7161HEV6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC503917	
外廓尺寸长 (mm) :	4933	
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	
外廓尺寸高 (mm) :	1468	
总质量 (kg) :	2326	
整备质量 (kg) :	1880	
最高车速 (km/h) :	240	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50	
发动机生产企业 :	长安标致雪铁龙汽车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147	
发动机型号 :	5G06	
节油率水平 (%) :	40.20	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50	
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	81.2/7000/320	

## 667、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XDD64BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC498902	
外廓尺寸长 (mm) :	5130	
外廓尺寸宽 (mm) :	1600	
外廓尺寸高 (mm) :	2015	
总质量 (kg) :	2840	
整备质量 (kg) :	1370	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	282	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	

### 668、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XND64BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC493581
外廓尺寸长 (mm)：	4670
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	2015
总质量 (kg)：	2840
整备质量 (kg)：	1350
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 669、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031YGD51BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC459259
外廓尺寸长 (mm)：	5280
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2070
总质量 (kg)：	3405
整备质量 (kg)：	1780
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 工况法)：	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

### 670、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031CCYXDD64BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC498882
外廓尺寸长 (mm)：	5130
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	2450
总质量 (kg)：	2840
整备质量 (kg)：	1525
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

**671、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYKDD02BEV纯电动封闭货车**

车辆基本信息	配置ID：NC459199
外廓尺寸长 (mm)：	4498
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1940
总质量 (kg)：	2930
整备质量 (kg)：	1570
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

**672、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYXDD64BEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC498904
外廓尺寸长 (mm)：	5130
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	2490
总质量 (kg)：	2840
整备质量 (kg)：	1510
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

**673、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYYGD51BEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC310759
外廓尺寸长 (mm)：	5280
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2570
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1890
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 工况法)：	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/5000/500

储能装置总储电量 ( kWh ) :	53.00
--------------------	-------

## 674、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GA5HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC285273
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	1695,1705
总质量 ( kg ) :	2445
整备质量 ( kg ) :	2020
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1499/115
发动机型号 :	JL476ZQCG
节油率水平 ( % ) :	49.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/3342/200,80/3918/195

## 675、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GA6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407363
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	1695,1705
总质量 ( kg ) :	2445
整备质量 ( kg ) :	2020
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1499/115
发动机型号 :	JL476ZQCG
节油率水平 ( % ) :	45.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:70/3342/200,后:80/3918/195

## 676、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6478AABBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473417
外廓尺寸长 ( mm ) :	4705
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1720



总质量 (kg) :	2255
整备质量 (kg) :	1855,1800
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/12300/310

### 677、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6484AAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC497455
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1840,1865
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/260

### 678、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473348
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1555
整备质量 (kg) :	1180
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.60
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170

### 679、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC449608
外廓尺寸长 (mm) :	4740

外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	521
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/300

### 680、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456421
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650,1605
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/245

### 681、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AAEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC456419
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/245

### 682、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ACABEV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC449618
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1515,1530
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	505
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/245

### 683、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ADABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC477709
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1515,1530
总质量 (kg)：	2010
整备质量 (kg)：	1635,1600
最高车速 (km/h)：	145
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	425
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30
储能装置种类：	三元材料电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/245

### 684、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC278488
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1515,1530
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	145
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.29
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/245

### 685、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC342118
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1515,1530
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	145
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.50
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12000/245

### 686、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ALBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC389838
外廓尺寸长 (mm)：	4535
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	140
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.80
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12000/245

### 687、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7005AABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464668
外廓尺寸长 (mm)：	4515
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1690
总质量 (kg)：	2295
整备质量 (kg)：	1920,1880
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	605
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.40
储能装置种类：	三元材料电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/12000/300

/r/min/N.m) :

### 688、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7005AACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486275
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/300

### 689、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC344688	配置ID : NC342881
外廓尺寸长 (mm) :	10416	10416
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	10500	10500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2900	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	245.86	245.86

### 690、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC390396
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	237.89

## 691、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6180URBEV纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491146
外廓尺寸长 ( mm ) :	18000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3480
总质量 ( kg ) :	28000
整备质量 ( kg ) :	17700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.164
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.86
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/7500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.42

## 692、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6600URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497638
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2785,2925
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	4800,5000,5200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	95.25

## 693、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6701URBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423196
外廓尺寸长 ( mm ) :	6920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2270
外廓尺寸高 ( mm ) :	2880,2925,2950
总质量 ( kg ) :	9800
整备质量 ( kg ) :	6200,6300,6400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168,0.173,0.178
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.52,140.34

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	118.94

#### 694、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6850URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC353679
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2940,3100
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

#### 695、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6850URBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439056
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2940,3100
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

#### 696、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6440C1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC492597
外廓尺寸长 (mm)：	4360
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1595
最高车速 (km/h)：	105
30分钟最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	470
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.30

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

### 697、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C6BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486282	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4505,4360	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1680	
总质量 ( kg ) :	2100	
整备质量 ( kg ) :	1510	
最高车速 ( km/h ) :	105	
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.20	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180	

### 698、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M7BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502510	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4580	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1730	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1825	
总质量 ( kg ) :	2290	
整备质量 ( kg ) :	1690	
最高车速 ( km/h ) :	105	
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	350	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.20	
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180	

### 699、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC520462	配置ID : NC315272
外廓尺寸长 ( mm ) :	4600	4600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1870	1870
外廓尺寸高 ( mm ) :	1700,1675	1700,1675
总质量 ( kg ) :	2465	2445
整备质量 ( kg ) :	2090	2070
最高车速 ( km/h ) :	150	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400	400



电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.97	140.97
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.30	16.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂	镍钴锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/12000/310	160/12000/310

## 700、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407375	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4600	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1870	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1700,1675	
总质量 ( kg ) :	2485	
整备质量 ( kg ) :	2110	
最高车速 ( km/h ) :	180	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	81	
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司	
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/118	
发动机型号 :	BYD476ZQB	
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	19.50	
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.50	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250,110/12000/250	

## 701、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC328907	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4600	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1870	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1700,1675	
总质量 ( kg ) :	2485	
整备质量 ( kg ) :	2110	
最高车速 ( km/h ) :	180	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	80	
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司	
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/113	
发动机型号 :	BYD476ZQA	
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	19.50	
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.90	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250,110/12000/250	

## 702、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC424110
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2205
整备质量 (kg)：	1830
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	502
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.00
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/15000/280

## 703、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC431299
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2120
整备质量 (kg)：	1745
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	14.80
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/15000/280

## 704、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC423542
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2330
整备质量 (kg)：	1955
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	81
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/118
发动机型号：	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	19.00

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250,120/15000/280

## 705、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC423725
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

## 706、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464730
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2225
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

## 707、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC249328
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/310

## 708、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397711
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

## 709、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457654
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

## 710、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC397408
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1765
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1950
整备质量 (kg)：	1575
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.00
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12100/180

## 711、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC343604
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1765
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.50
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12100/180

## 712、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC431333
外廓尺寸长 (mm)：	4675
外廓尺寸宽 (mm)：	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1895
整备质量 (kg)：	1520
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	421
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	12.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12100/180

/r/min/N.m) :

### 713、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439180
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

### 714、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC440182
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1795
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

### 715、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC522087	配置ID : NC458182
外廓尺寸长 (mm) :	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500	1500
总质量 (kg) :	1915	1895
整备质量 (kg) :	1540	1520
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12100/180	100/12100/180

## 716、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC519629	配置ID：NC457980
外廓尺寸长 (mm)：	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm)：	1770	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1500	1500
总质量 (kg)：	1915	1895
整备质量 (kg)：	1540	1520
最高车速 (km/h)：	130	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130	130
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20	13.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12100/180	100/12100/180

## 717、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC249110
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1490
总质量 (kg)：	2325
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.00
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/12000/310

## 718、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC313092
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1515
总质量 (kg)：	2025
整备质量 (kg)：	1650
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	13.80

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/15000/280

## 719、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407460
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	2085
整备质量 ( kg ) :	1710
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/15000/280

## 720、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC389992
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	2025
整备质量 ( kg ) :	1650
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/15000/280

## 721、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397402
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量 ( kg ) :	1595
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420



电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/15000/280

## 722、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431229
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1980
整备质量 ( kg ) :	1605
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.40
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

## 723、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420051
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	2025
整备质量 ( kg ) :	1650
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/15000/280

## 724、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC424663
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1995
整备质量 ( kg ) :	1620
最高车速 ( km/h ) :	130

30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

## 725、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7150WT5HEV6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC314747
外廓尺寸长 ( mm ) :	4740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1770
外廓尺寸高 ( mm ) :	1480
总质量 ( kg ) :	2150
整备质量 ( kg ) :	1775
最高车速 ( km/h ) :	185
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	80
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/113
发动机型号 :	BYD476ZQA
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	17.00
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/10000/200

## 726、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397535
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495
总质量 ( kg ) :	2065
整备质量 ( kg ) :	1690
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	82
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	16.70
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/12000/250

## 727、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB1插电式混合动力轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC397779
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2040
整备质量 (kg)：	1665
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	53
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/118
发动机型号：	BYD476ZQB
节油率水平 (%)：	51.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.30
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/12000/250

## 728、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC497690
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2065
整备质量 (kg)：	1690
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	82
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/118
发动机型号：	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	15.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/12000/250

## 729、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC497795
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	2040
整备质量 (kg)：	1665
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	53
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/118

发动机型号：	BYD476ZQB
节油率水平（%）：	51.10
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	4.30
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/12000/250

### 730、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WTHEVB插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC299425
外廓尺寸长（mm）：	4765
外廓尺寸宽（mm）：	1837
外廓尺寸高（mm）：	1495
总质量（kg）：	2065
整备质量（kg）：	1690
最高车速（km/h）：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，工况法）：	82
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1497/113
发动机型号：	BYD476ZQA
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	16.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	4.30
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/12000/250

### 731、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX1040BEV281L纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC474259
外廓尺寸长（mm）：	5510
外廓尺寸宽（mm）：	1800
外廓尺寸高（mm）：	2050
总质量（kg）：	4350
整备质量（kg）：	2350
最高车速（km/h）：	85
续航里程（km，等速法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.273
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	80/12000/210
储能装置总储电量（kWh）：	64.64

### 732、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XLCBEV281L纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC474704
外廓尺寸长（mm）：	5510
外廓尺寸宽（mm）：	1760,1810
外廓尺寸高（mm）：	2800
总质量（kg）：	4350

整备质量 ( kg ) :	2430
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.284
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/12000/210
储能装置总储电量 ( kWh ) :	64.64

### 733、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV281L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458636
外廓尺寸长 ( mm ) :	5330,5510
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800,1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	2200,2550,2750
总质量 ( kg ) :	4350
整备质量 ( kg ) :	2350
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/12000/210
储能装置总储电量 ( kWh ) :	64.64

### 734、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331G纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC432054
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000,2100,2150,2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2930,3030,3130
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.275
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	159/12000/419
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.77

### 735、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041XXYBEV281M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC378262
外廓尺寸长 ( mm ) :	5330,5510
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800,1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	2220,2500,2700
总质量 ( kg ) :	4250
整备质量 ( kg ) :	2350

最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.222
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.23
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/12000/210
储能装置总储电量 ( kWh ) :	51.39

### 736、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5043XLCBEV331S纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC424890
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2150,2200,2250,2300,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2880,2980,3080,3150,3250
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.278
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.64
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/6000/280
储能装置总储电量 ( kWh ) :	91.10

### 737、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5048CCYBEV331L纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC434194
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2930,3030,3130
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	159/12000/419
储能装置总储电量 ( kWh ) :	103.42

### 738、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5048XLCBEV331L纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC434144
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2150,2200,2250,2300,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2880,2980,3080,3150,3250
总质量 ( kg ) :	4495

整备质量 ( kg ) :	2990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	159/12000/419
储能装置总储电量 ( kWh ) :	103.42

### 739、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5048XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC439458
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2880,2930,3030,3130
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	159/12000/419
储能装置总储电量 ( kWh ) :	103.42

### 740、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5049XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC438990
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2880,2930,3030,3130
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	77.80

### 741、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5120TCABEV381L纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC392040
外廓尺寸长 ( mm ) :	6315,6600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2286
外廓尺寸高 ( mm ) :	2865,2650
总质量 ( kg ) :	11950
整备质量 ( kg ) :	6465

最高车速 ( km/h ) :	95
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	200
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.60
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	108.59

## 742、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 北斗航天汽车牌 KLQ5041XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC433800
外廓尺寸长 ( mm ) :	5480,5450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2220
总质量 ( kg ) :	3570
整备质量 ( kg ) :	2070
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.267
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.30
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/8000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.40

## 743、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5041XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC423673
外廓尺寸长 ( mm ) :	5500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2220
总质量 ( kg ) :	3570
整备质量 ( kg ) :	2100
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.272
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	131.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/8000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.79

## 744、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6105GBEV8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465753
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550



外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	9000,9350,9550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

#### 745、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433463
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

#### 746、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN2A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433465
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	198/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

#### 747、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473474
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,11300,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

#### 748、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479199
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10750,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

#### 749、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479197
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10800,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 750、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512481

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11800,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 751、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486482
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10900,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	201.40

## 752、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459248
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

## 753、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC314319
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3240,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10950,10750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 754、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC314714
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3240,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650,10470,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	149.21

### 755、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN7A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC379159
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3250,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

### 756、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC284768
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3180,3220,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

### 757、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLV6109GAEVN9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298876
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3240,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

### 758、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLV6109GAEVNT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC483363
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3180,3220,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	254.71

### 759、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLV6109GAEVW4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC315266
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3120,3240,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30,141.43
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	151.05

## 760、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC6K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC526702	配置ID：NC433975
外廓尺寸长 (mm)：	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3250,3320,3350,3430	3120,3250,3320,3350,3430
总质量 (kg)：	17000	17000
整备质量 (kg)：	11650,11850,12200	11650,11850,12200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68	68
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/156	6871/162
发动机型号：	WP7NG210E61	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	50.79	50.79

## 761、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC6N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450437	配置ID：NC450435
外廓尺寸长 (mm)：	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3250,3320,3350,3430	3120,3250,3320,3350,3430
总质量 (kg)：	17000	17000
整备质量 (kg)：	11650,11850,12200	11650,11850,12200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	78	78
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/162	7470/156
发动机型号：	YCA07220N-60	WP7NG210E61

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	59.17	59.17

## 762、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZEV0N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC300502	
外廓尺寸长 (mm)：	10760	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3450	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	10950	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 等速法)：	290	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2500	
储能装置总储电量 (kWh)：	149.21	

## 763、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZEV1N1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC299234	
外廓尺寸长 (mm)：	10760	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3450	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	11050	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 等速法)：	315	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2500	
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30	

## 764、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZEV1N2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC379154	
外廓尺寸长 (mm)：	10760	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3450	
总质量 (kg)：	17000	
整备质量 (kg)：	11300,11800	
最高车速 (km/h)：	90,100	
续驶里程 (km, 等速法)：	400	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

## 765、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZEV1N3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC440667
外廓尺寸长 (mm)：	10760
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000,11400
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

## 766、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZEV1N4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC440664
外廓尺寸长 (mm)：	10760
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.155
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	281.91

## 767、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZGEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433471
外廓尺寸长 (mm)：	10760
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11700
最高车速 (km/h)：	69,100
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.91

## 768、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZGEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465843
外廓尺寸长 ( mm ) :	10760
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11400
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 769、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HZEV1N1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433469
外廓尺寸长 ( mm ) :	11600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3310,3465
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11550,12000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.161
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/3300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 770、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HZEV1N2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433467
外廓尺寸长 ( mm ) :	11600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3310,3465
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11900,12350
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/3300

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.91

## 771、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC6K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440733	配置ID : NC440731
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3330,3385,3430	3280,3330,3385,3430
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	12800,13200,13430	12800,13200,13430
最高车速 ( km/h ) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	59	59
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/180	7470/177
发动机型号 :	YCA07245N-60	WP7NG240E61
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.79	50.79

## 772、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC6N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450433	配置ID : NC450431
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3330,3385,3430	3280,3330,3385,3430
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	12800,13200,13430	12800,13200,13430
最高车速 ( km/h ) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	63	63
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/180	7470/177
发动机型号 :	YCA07245N-60	WP7NG240E61
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	59.17	59.17

## 773、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC327946
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2740,2780,2855,2895,2960
总质量 ( kg ) :	8500

整备质量 ( kg ) :	5250,4950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	62.44

#### 774、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC310756
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2740,2780,2855,2895,2960
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	5270,5070
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	85.85

#### 775、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350172
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2770,2810,2920,2980
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5100,5350,5550
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/4000/1050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	122.93

#### 776、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433316
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2740,2780,2855,2895,2960
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5300,5500

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/880
储能装置总储电量 ( kWh ) :	95.25

### 777、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC507273
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2740,2780,2855,2895,2960
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5350,5650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.136
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/4500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	95.25

### 778、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512705
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2770,2810,2920,2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5350,5650,5950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/4000/1050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	127.74

### 779、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459246
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2780,2960
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5450,5700,5950
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	478
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/4000/1050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	129.02

## 780、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311907
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2340
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7400,7600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	111.22

## 781、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC299053
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2340
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	6900,7200,7500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.46

## 782、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311625
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2340
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7500,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	285

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	133.51

### 783、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311734
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3180
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7700,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 784、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6812KA EV1N3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC423938
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310,3420
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8600,8900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

### 785、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6812KAGEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC312595
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310,3420
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8800,9000
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	149.21

## 786、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6812KAGEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440661
外廓尺寸长 ( mm ) :	8110
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3310,3420
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8600,8900
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

## 787、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440653
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8150,8300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

## 788、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479193
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7300,7600,7900

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

### 789、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512485
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7400,7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.131
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

### 790、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC507279
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3180
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7000,7300,7600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.114
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.52

### 791、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822EV0N2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433307
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2270
外廓尺寸高 ( mm ) :	2845,2950
总质量 ( kg ) :	11800
整备质量 ( kg ) :	6600,6900
最高车速 ( km/h ) :	90



续驶里程 ( km , 等速法 ) :	316
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.52

## 792、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822GEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302567
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2270
外廓尺寸高 ( mm ) :	2845,2950
总质量 ( kg ) :	10580
整备质量 ( kg ) :	6100,6200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	283
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.46

## 793、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822GEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC312691
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2270
外廓尺寸高 ( mm ) :	2845,2950
总质量 ( kg ) :	10580
整备质量 ( kg ) :	6000,6130
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	398
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	146.60

## 794、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491885
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2270
外廓尺寸高 ( mm ) :	2845,2950
总质量 ( kg ) :	11625
整备质量 ( kg ) :	6600,6900
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.32
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	143.16

### 795、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822GEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC507275
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2845,2950
总质量 (kg) :	11625
整备质量 (kg) :	6600,6900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

### 796、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC379293
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220,3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 797、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420151
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3190,3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

### 798、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC285012
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3190,3250
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8150,8440,8670
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	133.51

### 799、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC313426
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3190,3250
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8150,8440
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.90,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	136.47

### 800、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433312
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8850,9200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	540

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 801、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473513
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9050,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 802、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512483
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9100,9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 803、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478827
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8000,8300,8600
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

#### 804、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478825
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3250
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8200,8550,8700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.43,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

#### 805、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC485930
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3250
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8300,8700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.43,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

#### 806、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491883
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3250
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8050,8350,8650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330

Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.27

### 807、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVX1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459244
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3250
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8850,9200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25,140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	193.54

### 808、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAHEVC6K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512494
外廓尺寸长 ( mm ) :	8549
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3200,3320,3440
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	9200,9540,9950
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	56
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	4156/118
发动机型号 :	YCS04160N-62
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	30.01

### 809、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC488183
外廓尺寸长 ( mm ) :	4685
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1970
外廓尺寸高 ( mm ) :	1660

总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1998,2050
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.80
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/330

### 810、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ602纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC525994	配置ID : NC280108
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496	1496
总质量 (kg) :	1920	1920
整备质量 (kg) :	1545	1545
最高车速 (km/h) :	152	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.88	150.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.60	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250	90/3100/276

### 811、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ604纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC316202
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

### 812、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ605纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350264
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602

外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/3183/180

### 813、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ606纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC510876
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4584/250

### 814、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1046BEVH16纯电动普通货车

车辆基本信息	配置ID : NC516163
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2100,2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	73.88

### 815、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5043CCYBEVH16纯电动仓栅式运输车

--	--



车辆基本信息	配置ID：NC516156
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2100,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2760,2900,3100,3300
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3035
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	96.00

### 816、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5045CCYBEVH16纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC516159
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2100,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2760,2900,3100,3300
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2930
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	73.88

### 817、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6470UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC439272
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1865
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2135
整备质量 (kg)：	1700,1750
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km, 工况法)：	503
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	181.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/10600/315

## 818、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6471UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC510090
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1865
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2155
整备质量 (kg)：	1720,1770
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/16000/310

## 819、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6473UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC510311
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1865
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2155
整备质量 (kg)：	1720,1770
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km, 工况法)：	503
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/16000/310

## 820、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC478519
外廓尺寸长 (mm)：	5300,5340,5200,5240
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2055,2255,1965
总质量 (kg)：	3260
整备质量 (kg)：	1875
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	134.39
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	80/7500/280

储能装置总储电量 ( kWh ) :	45.20
--------------------	-------

## 821、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511986
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1960,2050
总质量 ( kg ) :	2840
整备质量 ( kg ) :	1660
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.271
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/8000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

## 822、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458160
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10950,11600,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	326.73

## 823、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478469
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10950,11600,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.06,148.02
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	311.80

### 824、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC420031
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11800,12400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.50
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	285.92

### 825、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298581
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10000,10600,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

### 826、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310733
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10800,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

## 827、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC310701
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	486
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

## 828、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397899
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	486
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

## 829、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423925
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300,11800

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.67

### 830、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433721
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10000,10600,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.136
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

### 831、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440282
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10200,10800,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.56

### 832、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440252
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,11000,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 833、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433733
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

### 834、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511918
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

### 835、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302458
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450,3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

### 836、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302768
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450,3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

### 837、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD511插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319594	配置ID : NC319593
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11750,12400	11200,11750,12400
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90	90
发动机生产企业 :	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/147	6494/147
发动机型号 :	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.90
节油率水平 (%) :	60.20	60.20
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.45	50.45

### 838、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441515	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450	
总质量 ( kg ) :	16550	
整备质量 ( kg ) :	11100,11750,12400,13000	
最高车速 ( km/h ) :	69	
燃料种类 :	NG/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	80	
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162	
发动机型号 :	YCA07220N-60	
储能装置种类 :	锰酸锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/2800/2000	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.45	

### 839、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL14纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC312743	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10700	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3300,3380	
总质量 ( kg ) :	17000	
整备质量 ( kg ) :	10700	
最高车速 ( km/h ) :	100	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,141.80	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/4000/1400	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.83	

### 840、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311118	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10700	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3300,3380	
总质量 ( kg ) :	17000	
整备质量 ( kg ) :	10700	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290	

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

### 841、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440482
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 842、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC447164
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 843、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433609
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

#### 844、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC440587
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

#### 845、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433617
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 846、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511876
外廓尺寸长 (mm) :	10680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3400,3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9500,10000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

#### 847、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423911
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10970,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

#### 848、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433743
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

#### 849、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC302390
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11600,12200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	151.55

## 850、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC441490
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3230,3400,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12500,13000,13500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	71
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

## 851、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127BGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511950
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3550,3730,3770
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13300
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	750
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3200/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

## 852、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127BYBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC511939
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3550,3730,3770
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13300
最高车速 (km/h)：	100

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	750
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.178
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3200/3500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.07

### 853、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601BGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511829
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2065
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730,2760,2790,2820
总质量 ( kg ) :	5800
整备质量 ( kg ) :	3650,3850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.179
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7000/400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

### 854、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331082
外廓尺寸长 ( mm ) :	6520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2740,2780,2855,2895
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5000,5200,5450
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4000/870
储能装置总储电量 ( kWh ) :	124.88

### 855、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433657
外廓尺寸长 ( mm ) :	6520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2740,2780,2855,2895
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	4900,5100,5300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98(L173C01),157.18(L173G01)
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	95.25

### 856、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440775
外廓尺寸长 (mm) :	6520
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2780,2855,2895
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000,5200,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

### 857、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6706EYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC506971
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2725,2830,2870,2970
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

### 858、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302607
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,2985,3030,3090
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7150,7450,7750
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.135
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.46

## 859、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC312741
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2930,2985,3030,3090
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7300,7600,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	111.22

## 860、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC312900
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2930,2985,3030,3090
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7500,7800,8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	136.12

## 861、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302686
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2930,2985,3020,3045,3105,3175,3240
总质量 ( kg ) :	13000



整备质量 ( kg ) :	7600,8000,8400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	138.13
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	100.69

## 862、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458137
外廓尺寸长 ( mm ) :	8080
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,2990
总质量 ( kg ) :	10500
整备质量 ( kg ) :	6050,6350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	127.74

## 863、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433682
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	7800,8100,8400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

## 864、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433688
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8000,8300,8600

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

### 865、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC445689
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	7700,8000,8300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.52

### 866、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506964
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	7900,8200,8500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

### 867、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511896
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8100,8400,8700
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

### 868、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342578
外廓尺寸长 ( mm ) :	8210
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3340,3410,3470
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8500,9000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	328
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	136.12

### 869、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440072
外廓尺寸长 ( mm ) :	8210
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290,3410,3470
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8500,9000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

### 870、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433595
外廓尺寸长 ( mm ) :	8210
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290,3410,3470
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8700,9200
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 871、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC331432
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	328
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

### 872、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC376553
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

### 873、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC440523
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

#### 874、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433600
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700,9200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

#### 875、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC313031
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8100,8500,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

#### 876、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319375
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8700,9100
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

## 877、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423921
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8500,8900,9300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 878、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440212
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8100,8400,8700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

## 879、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440228
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175

总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

## 880、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433697
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 881、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433703
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600,8900,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

## 882、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473567
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800,9100,9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 883、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511866	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8600,8900,9200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	460	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90,140.80	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800	
储能装置总储电量 (kWh) :	172.03	

### 884、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD55插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319626	配置ID : NC319573
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190,3290	3030,3090,3130,3190,3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800	9000,9400,9800
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	70
发动机生产企业 :	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号 :	WP5.180E51	YC4EG160-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.00	12.10
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池



驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	30.13	30.13

## 885、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC441629	
外廓尺寸长 (mm)：	8545	
外廓尺寸宽 (mm)：	2450	
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3090,3130,3190,3290,3350	
总质量 (kg)：	13000	
整备质量 (kg)：	9200,9600,10100	
最高车速 (km/h)：	69	
燃料种类：	NG/电混合动力	
是否允许外接充电：	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	70	
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW)：	4156/118	
发动机型号：	YCS04160N-62	
储能装置种类：	锰酸锂	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	148/3000/1500	
储能装置总储电量 (kWh)：	30.13	

## 886、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC302519	
外廓尺寸长 (mm)：	8545	
外廓尺寸宽 (mm)：	2450	
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3090,3115,3145,3175,3275,3340	
总质量 (kg)：	14000	
整备质量 (kg)：	8400,8800,9200	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	251	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00	
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh)：	100.16	

## 887、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC302794	
外廓尺寸长 (mm)：	8545	
外廓尺寸宽 (mm)：	2450	
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3090,3115,3145,3175,3275,3340	
总质量 (kg)：	14000	
整备质量 (kg)：	8400,8800,9200	
最高车速 (km/h)：	69	

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	100.69

### 888、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6860AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420033
外廓尺寸长 ( mm ) :	8640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	9300,9600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	210/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	214.44

### 889、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6900FGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511852
外廓尺寸长 ( mm ) :	8990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8100,8450,8800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/9000/420
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

### 890、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6905AYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC416054
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3330,3440,3480
总质量 ( kg ) :	15000
整备质量 ( kg ) :	9520,10100
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35

### 891、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6905AYBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC433603
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3440,3480
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9520,10100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

### 892、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5032XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC521973	配置ID : NC417145
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2066,1980,2260	2066,1980,2260
总质量 (kg) :	2980	2980
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.08	41.08

### 893、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5032XYZEV10纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC424344
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2066,1980,2260
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	62/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.08

#### 894、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XLCEVL0C纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC510982
外廓尺寸长 ( mm ) :	5330
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2260,2066,1980
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量 ( kg ) :	2060
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.270
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8000/270
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

#### 895、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC431532
外廓尺寸长 ( mm ) :	5330
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2260,2066,1980
总质量 ( kg ) :	3400
整备质量 ( kg ) :	1980
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8000/270
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.36

#### 896、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472538
外廓尺寸长 ( mm ) :	5330
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2260,2066,1980
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量 ( kg ) :	1820
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.234
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23

### 897、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XYZEVL06纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC511077
外廓尺寸长 (mm)：	5330
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,2066,1980
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	1820
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23

### 898、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5038XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424243
外廓尺寸长 (mm)：	4750
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2066,1980,2260
总质量 (kg)：	3050
整备质量 (kg)：	1720
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	184
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.08

### 899、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5043XXYEVJ0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC506656
外廓尺寸长 (mm)：	5945
外廓尺寸宽 (mm)：	2035
外廓尺寸高 (mm)：	2655
总质量 (kg)：	4490
整备质量 (kg)：	2690
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/11000/350
储能装置总储电量 (kWh)：	85.89

## 900、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC424021
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3430,3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	384
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	205/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

## 901、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JHEVD5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213751
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400,3600
总质量 (kg)：	15600
整备质量 (kg)：	11550,11160
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	69
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6494/180
发动机型号：	YC6J245-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	13.50
节油率水平 (%)：	60.30
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	49.50

## 902、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC353693
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3150

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

### 903、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353756
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

### 904、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420081
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	407
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

### 905、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439605
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
总质量 (kg) :	18000

整备质量 ( kg ) :	11000,10700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.05

## 906、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449402
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.00,147.00
储能装置种类 :	磷酸亚铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.60

## 907、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458485
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	507
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.08

## 908、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464496
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,10600



最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.00,157.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	215/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	200.54

### 909、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC519542	配置ID : NC472206
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,10600	10900,10600
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	467	467
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/2800	215/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48	255.48

### 910、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479075
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	215/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40

### 911、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVK0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424197
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100,11500
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	511
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/4800/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	242.27

## 912、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0CA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353537
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	273
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.130
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.31

## 913、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC343776
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	361
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	202.93

## 914、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524998	配置ID : NC524997	配置ID : NC524996	配置ID : NC353531
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,3150,3340,3450,3500	3300,3150,3340,3450,3500	3300,3150,3340,3450,3500	3300,3150,3340,3450,3500
总质量 ( kg ) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	11000	11000	11000	11000
最高车速 ( km/h ) :	69	69	69	69
续驶里程 ( km , 等速	445	445	445	445

法) :				
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147	0.147	0.147	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00	141.00	141.00	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/2500/2800	200/2500/2500	180/3000/2800	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76	249.76	249.76	249.76

### 915、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458488
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	424
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/500/9500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	236.54

### 916、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464681
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	598
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

### 917、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464759
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3340,3190

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00,160.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	156.64

## 918、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449496
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300,3500
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	12500,12200,11900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	89
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

## 919、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5C5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC203867
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900
整备质量 (kg) :	11630,12130
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	62
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/147
发动机型号 :	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂电池

驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	41.47

## 920、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5C6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC232006
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3150
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	12625,12125
最高车速 (km/h)：	64
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	66
发动机生产企业：	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6440/158
发动机型号：	SC7H215Q5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.85
节油率水平 (%)：	60.40
储能装置种类：	有机电解质碳电极对称型超级电容器/磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	44.32

## 921、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5C7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC232107
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500,3300,3150
总质量 (kg)：	17500,16900
整备质量 (kg)：	13050,12650
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	64
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6494/147
发动机型号：	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.84
节油率水平 (%)：	60.40
储能装置种类：	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	42.63

## 922、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVL5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC204143	配置ID：NC204142	配置ID：NC203889
外廓尺寸长 (mm)：	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500,3300,3150	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg)：	17500	17500	17500
整备质量 (kg)：	11820,12340	11820,12340	11820,12340
最高车速 (km/h)：	69	69	69
燃料种类：	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	64	64	64
发动机生产企业：	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6750/162	6600/149	6494/147
发动机型号：	WP6.220E50	CA6DLD-20E5	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.87	14.80	14.78
节油率水平 (%)：	60.30	60.50	60.60
储能装置种类：	锰酸锂离子蓄电池	锰酸锂离子蓄电池	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/2600/2100	135/2600/2100	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	42.71	42.71	42.71

## 923、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVS5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC343854
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500,3300,3150
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	12125,11825
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	90
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6870/147
发动机型号：	YC6JA200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.78
节油率水平 (%)：	60.60
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	51.14

## 924、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVY5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC225994
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3500,3300,3150
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	12625,12125
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	64
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6494/147
发动机型号：	YC6J200-52
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	14.77
节油率水平（%）：	60.60
储能装置种类：	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	42.71

## 925、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC424302
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3430,3600
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000,12350
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	466
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.168
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	205/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	229.05

## 926、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC510999
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3430,3600
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11300,11900
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	362
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

## 927、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431417
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000,12350
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.163
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	205/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 928、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC420038
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3300,3150,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	581
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.67

## 929、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439583
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3300,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	524
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500



/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 930、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458481
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400,3500,3300,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	697
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.07

### 931、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458500
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3300,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12400,13100,13500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	98
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	59.17

### 932、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVS6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449495
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12400,13100,13500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	74
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/3000/2200
储能装置总储电量（kWh）：	44.75

### 933、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6185JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478693
外廓尺寸长（mm）：	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3280
总质量（kg）：	28000
整备质量（kg）：	21000,18500
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	804
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.177
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	350/3200/3500
储能装置总储电量（kWh）：	542.62

### 934、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506519
外廓尺寸长（mm）：	6045
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2560,2640,2695
总质量（kg）：	5800
整备质量（kg）：	3440
最高车速（km/h）：	50
续航里程（km，等速法）：	415.4
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.169
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	90/6000/320
储能装置总储电量（kWh）：	90.24

### 935、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506603
外廓尺寸长（mm）：	6045
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2560,2640,2695
总质量（kg）：	5800
整备质量（kg）：	3340

最高车速 ( km/h ) :	50
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315.2
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/6000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

### 936、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431481
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790,3000
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5250
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	339
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

### 937、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC390642
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790,2830,2950
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5250,5500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	122.93

### 938、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464434
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790,3000
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5500
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh ) :	127.74

### 939、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC424350
外廓尺寸长 ( mm ) :	7045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2050
外廓尺寸高 ( mm ) :	2715,2770,2890
总质量 ( kg ) :	9100
整备质量 ( kg ) :	4900,5100
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.162
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh ) :	93.66

### 940、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354175
外廓尺寸长 ( mm ) :	6995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2050
外廓尺寸高 ( mm ) :	2640,2770,2890
总质量 ( kg ) :	9100
整备质量 ( kg ) :	5100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	358
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141(L202C01),135.4(L202B01)
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh ) :	115.12

### 941、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478865
外廓尺寸长 ( mm ) :	7045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2050
外廓尺寸高 ( mm ) :	2715,2770,2890
总质量 ( kg ) :	9450
整备质量 ( kg ) :	5350,5550
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	443.4

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1160
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

### 942、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439122
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.30

### 943、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464648
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

### 944、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472349
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	349
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

### 945、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVS0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC522057	配置ID : NC449444
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3135	2980,3135
总质量 ( kg ) :	13000	13000
整备质量 ( kg ) :	7500,7800	7500,7800
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	449	449
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00,160.00	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3700/1700	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87	180.87

### 946、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC526480	配置ID : NC343778	配置ID : NC343728
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045	8045	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2360	2350,2360	2350,2360
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3135	2980,3135	2980,3135
总质量 ( kg ) :	13000	13000	13000
整备质量 ( kg ) :	7200,7500	7200,7500	7200,7500
最高车速 ( km/h ) :	69	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	323	323	323
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	0.148	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80	141.80	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3100/1700	160/2800/1900	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.98	143.98	143.98

### 947、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524672	配置ID : NC354117
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2360	2350,2360
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3135	2980,3135
总质量 ( kg ) :	13000	13000
整备质量 ( kg ) :	7300,7100	7300,7100
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	224	224
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00,140.00	140.00,140.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3700/1700	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	111.22	111.22

#### 948、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC497956	
外廓尺寸长 (mm)：	8050	
外廓尺寸宽 (mm)：	2280	
外廓尺寸高 (mm)：	2860,3035	
总质量 (kg)：	9900	
整备质量 (kg)：	6150	
最高车速 (km/h)：	100	
续驶里程 (km, 等速法)：	333.5	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,159.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3700/1700	
储能装置总储电量 (kWh)：	121.13	

#### 949、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC353590	
外廓尺寸长 (mm)：	8050	
外廓尺寸宽 (mm)：	2280	
外廓尺寸高 (mm)：	2860,2980	
总质量 (kg)：	10600	
整备质量 (kg)：	6100	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3100/1700	
储能装置总储电量 (kWh)：	109.27	

#### 950、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC424287	
外廓尺寸长 (mm)：	8050	
外廓尺寸宽 (mm)：	2280	
外廓尺寸高 (mm)：	2860,3035	
总质量 (kg)：	10600	
整备质量 (kg)：	6200,5900	
最高车速 (km/h)：	100	
续驶里程 (km, 等速法)：	322	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	109.27

### 951、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459016
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2860,3035
总质量 (kg)：	10600
整备质量 (kg)：	6200
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	121.13

### 952、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC486081
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3350
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	9100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

### 953、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472479
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3350
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	9100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

### 954、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC398029
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3350
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3300/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.83

### 955、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353787
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3350
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00,141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3300/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.83

### 956、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424076
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/2700/2150

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

### 957、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524861	配置ID : NC419934
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200	14200
整备质量 ( kg ) :	8850,8550	8850,8550
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00,136.00	136.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/2000	180/2700/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	222.54	222.54

### 958、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439423
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8300,8800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	441
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	181.44

### 959、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464716
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8300,8800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	447
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	188/3500/2100

储能装置总储电量 ( kWh ) : 193.92

## 960、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC522967	配置ID : NC522907	配置ID : NC449464
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520	8520	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460	2460	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200	14200	14200
整备质量 ( kg ) :	8800	8800	8800
最高车速 ( km/h ) :	69	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145	0.144	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00,160.00	161.00,160.00	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2100	150/3000/1800	180/3500/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70	186.70	186.70

## 961、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449474
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8300,8800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	357
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	155.00,160.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	156.64

## 962、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354129
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	100.87

### 963、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC526305	配置ID：NC526304	配置ID：NC343479
外廓尺寸长（mm）：	8520	8520	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460	2460	2460
外廓尺寸高（mm）：	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量（kg）：	14000	14000	14000
整备质量（kg）：	8100,8400	8100,8400	8100,8400
最高车速（km/h）：	69	69	69
续驶里程（km，等速法）：	369	369	369
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149	0.149	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70,140.40	140.70,140.40	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/2700/2150	160/2800/1900	188/3300/2100
储能装置总储电量（kWh）：	167.54	167.54	167.54

### 964、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC521287	配置ID：NC521179	配置ID：NC464784
外廓尺寸长（mm）：	8520	8520	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460	2460	2460
外廓尺寸高（mm）：	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量（kg）：	14200	14200	14200
整备质量（kg）：	8350,8850	8350,8850	8350,8850
最高车速（km/h）：	69	69	69
续驶里程（km，等速法）：	544	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145	0.141	0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.00	159.00	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	188/3500/2100	175/2800/2000	210/3500/2000
储能装置总储电量（kWh）：	229.05	229.05	229.05

### 965、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVC5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC232172	配置ID：NC232118
外廓尺寸长（mm）：	8520	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460	2460
外廓尺寸高（mm）：	3085,3195,3340	3085,3195,3340
总质量（kg）：	13200	13200
整备质量（kg）：	9465,9920	9465,9920
最高车速（km/h）：	69	69
燃料种类：	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	52	52
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率（ml/kW）：	4730/118	4400/134
发动机型号：	YC4EG160-50	CA4DLD-18E5
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶	12.12	12.01

段) :		
节油率水平 (%) :	60.30	60.60
储能装置种类 :	锰酸锂离子蓄电池	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1440	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	26.55	26.55

## 966、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVL5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213783	配置ID : NC213759
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3195,3340	3085,3195,3340
总质量 (kg) :	13200	13200
整备质量 (kg) :	9290,9745	9290,9745
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	4730/118	4400/134
发动机型号 :	YC4EG160-50	CA4DLD-18E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10	12.10
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂离子蓄电池	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1440	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	24.90	24.90

## 967、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6885JEVP0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497860
外廓尺寸长 (mm) :	8845
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3195
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7900,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	466.7
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 968、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6885JEVP0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511141

外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8650,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 969、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5030XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC431868
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1998,2090,2260
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

### 970、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5030XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465551
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1998,2090,2260
总质量 (kg) :	3030
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 971、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5035XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC431882
外廓尺寸长 (mm) :	4495

外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1490
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	55.68

## 972、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5035XYZEV6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC474104
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.27

## 973、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5036XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512332
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.03
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

## 974、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5036XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC452798
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626

外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

## 975、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC517976
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	508
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 976、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCG21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342018
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业 :	潍柴 ( 潍坊 ) 中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162
发动机型号 :	WP6.220E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100



储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.46
--------------------	-------

### 977、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298295
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10000,10500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	308
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

### 978、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431820
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10200,10700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	453
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.126
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

### 979、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431826
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.135
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40

## 980、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298490
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	463
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	249.77

## 981、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC302410
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,135.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	202.93

## 982、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC313492
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

### 983、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC330388
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh)：	249.77

### 984、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3D1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298523
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10150,10650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

### 985、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3D2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC312906
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.52,140.34
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	262.08

## 986、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298711
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	248.22

## 987、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3L2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC332139
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.30,140.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3200/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	209.43

## 988、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3W1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC302432
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10000,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30,141.43
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	151.05

## 989、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3X1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC313064
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	254.71

## 990、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC300037
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11700
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

## 991、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC315273
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11700
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

## 992、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVAA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC315372
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

## 993、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC300145
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

## 994、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342128
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10600,11250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

## 995、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC315415
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

## 996、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC300259
外廓尺寸长 (mm)：	10980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3330,3450
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.171
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	166.32

## 997、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6668EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350234
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2880,3000
总质量 (kg)：	9300
整备质量 (kg)：	5250,5450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	138.05,135.77
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	74.34

## 998、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350158
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2880,3000
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5750,5550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	456
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh)：	122.93

## 999、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350244
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2880,3000
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5300,5500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	87.81

## 1000、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474109
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2880,3000
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5300,5500,5600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24



### 1001、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGE纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC497741
外廓尺寸长 (mm)：	6645
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2880,3000
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5500,5650,5750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	127.74

### 1002、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC514858
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2245
外廓尺寸高 (mm)：	2940,2810
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7100,6700,6320
最高车速 (km/h)：	69,90
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	134.35

### 1003、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514874
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2245
外廓尺寸高 (mm)：	2940,2810
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7100,6700,6320
最高车速 (km/h)：	69,90
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	134.35

## 1004、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342254
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2245
外廓尺寸高 (mm)：	2920,2800
总质量 (kg)：	12100
整备质量 (kg)：	6700,6320
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	114.41

## 1005、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQA11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC315081
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3210
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8800,8300,7900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	136.13

## 1006、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299692
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3210
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8150,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	136.13

### 1007、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438417
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7100,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	136.13

### 1008、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438421
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7500,7100,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	146.60

### 1009、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC332429
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7250,6850,6500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	113.18

### 1010、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298906
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7200,6800,6450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	211
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	93.66

### 1011、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299012
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7250,6850,6500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	253
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	113.18

### 1012、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC314268
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7050,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	136.13

### 1013、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3D5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299110
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7250,6850,6500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.52
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

### 1014、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3D6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299223
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7350,7000,6600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.52,140.34
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	131.04

### 1015、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3F2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286101
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7250,6850,6500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	229
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

## 1016、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC332495
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7350,6950,6550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	124.11

## 1017、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3X2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC314755
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7400,7000,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	127.36

## 1018、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC326827
外廓尺寸长 (mm)：	8080
外廓尺寸宽 (mm)：	2340
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3130
总质量 (kg)：	12400
整备质量 (kg)：	6700,6900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	133.51

## 1019、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458753
外廓尺寸长 (mm)：	8080
外廓尺寸宽 (mm)：	2340
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3150
总质量 (kg)：	12400
整备质量 (kg)：	6500,6700,6900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

## 1020、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479800
外廓尺寸长 (mm)：	8080
外廓尺寸宽 (mm)：	2340
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3150
总质量 (kg)：	12400
整备质量 (kg)：	6600,6800,7000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	127.74

## 1021、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431811
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7450,7050,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	121.13

## 1022、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431828
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7650,7250,6850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	157.53

## 1023、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438422
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	7900,7450,7050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

## 1024、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC431434
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	157.53



### 1025、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431495
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	69,90
续驶里程 (km, 等速法)：	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	157.53

### 1026、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431682
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	69,90
续驶里程 (km, 等速法)：	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

### 1027、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6840EVG3T1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC331653
外廓尺寸长 (mm)：	8350
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7050,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.30,141.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/7500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	136.13

### 1028、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC286139
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	14800
整备质量 (kg)：	8900,9300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.163
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	187.33

### 1029、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6906EVQA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC431728
外廓尺寸长 (mm)：	8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	15200
整备质量 (kg)：	9150,9700
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

### 1030、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6906EVQGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431810
外廓尺寸长 (mm)：	8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	15200
整备质量 (kg)：	9150,9700
最高车速 (km/h)：	69,90
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

### 1031、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6811HBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC328867
外廓尺寸长 (mm)：	8095
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2840,3030
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7000,7400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.5(GXB4-A-2P48S),140.3(GXB4-B-2P33S)
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3300/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	118.94

### 1032、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6852HBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC500120
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150,3200
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,8400,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	622
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 1033、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000EABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC493501
外廓尺寸长 (mm)：	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1896
外廓尺寸高 (mm)：	1450
总质量 (kg)：	2265
整备质量 (kg)：	1865,1890
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	568
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.40
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	196/12000/390

### 1034、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000EBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502398
外廓尺寸长 (mm)：	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1896
外廓尺寸高 (mm)：	1450
总质量 (kg)：	2310
整备质量 (kg)：	1910,1935
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	706
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	12.50
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	196/12000/390

### 1035、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000ECBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC493499	配置ID：NC493497
外廓尺寸长 (mm)：	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1896	1896
外廓尺寸高 (mm)：	1450	1450
总质量 (kg)：	2310	2310
整备质量 (kg)：	1910,1935	1910,1935
最高车速 (km/h)：	170	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	656	656
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.60	13.60
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	196/12000/390	196/12000/390

### 1036、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000EDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC493494
外廓尺寸长 (mm)：	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1896
外廓尺寸高 (mm)：	1450
总质量 (kg)：	2435
整备质量 (kg)：	2060
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	552
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	16.30
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	前：120/12000/265/后：196/12000/390

/r/min/N.m) :

### 1037、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC458497
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1578
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300

### 1038、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493517	配置ID : NC493515
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610,1678	1610,1678
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1609	1609
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10	14.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

### 1039、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UBEVN1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350156
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1040、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423666
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.91

### 1041、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1030BEV02纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC439227
外廓尺寸长 ( mm ) :	5350
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1780
总质量 ( kg ) :	3345
整备质量 ( kg ) :	2050
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	147.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	112/9000/380
储能装置总储电量 ( kWh ) :	59.67

### 1042、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1047BEVK4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC502243
外廓尺寸长 ( mm ) :	5600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	2110
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2150
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.213
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/9500/255

储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84
--------------------	-------

### 1043、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1049BEVK1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC431146
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2390
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3020
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	132.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	86.00

### 1044、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1049JBEVK1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC456391
外廓尺寸长 ( mm ) :	5180
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	2400
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3020
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.286
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	88.00

### 1045、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3250BEVK1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC472656
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3525
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	17970
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.270
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.76
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.56

### 1046、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC518876	配置ID : NC415500
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160	2160
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2035	2035
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.37	50.37

### 1047、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC456388
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 1048、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEVK2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC490800
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160,1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23



### 1049、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEVK3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC491752
外廓尺寸长 (mm)：	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2160,1995
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 1050、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XYZBEVK1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC519121	配置ID：NC456423
外廓尺寸长 (mm)：	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1700	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2160	2160
总质量 (kg)：	3495	3495
整备质量 (kg)：	2035	2035
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00	146.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.37	50.37

### 1051、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC464440
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1415
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh)：	39.94

### 1052、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XJHBEVL1纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID：NC509837	
外廓尺寸长 (mm)：	5450	
外廓尺寸宽 (mm)：	1700	
外廓尺寸高 (mm)：	2250	
总质量 (kg)：	3495	
整备质量 (kg)：	2575	
最高车速 (km/h)：	100	
续驶里程 (km, 工况法)：	235	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.99	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3200-7000/137-300	
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23	

### 1053、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XYZBEVK1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC456430	
外廓尺寸长 (mm)：	4495	
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	
外廓尺寸高 (mm)：	1990	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1415	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 工况法)：	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.259	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/3200-9000/65-220	
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86	

### 1054、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5040XLCBEVK1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC518639	配置ID：NC439502
外廓尺寸长 (mm)：	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1700	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2380	2380
总质量 (kg)：	3650	3650
整备质量 (kg)：	2350	2350
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00	146.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.37	50.37

### 1055、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCBEVK4纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC497667
外廓尺寸长 (mm)：	5600
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2580
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/9500/255
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1056、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC439633
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3120,3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

### 1057、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVK4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505258
外廓尺寸长 (mm)：	5590
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	2660
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/9500/255
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

## 1058、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505692
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3120,3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2925
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	115/11500/325
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

## 1059、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYJBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC456418
外廓尺寸长 (mm)：	5180
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	2430
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3020
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.55
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/1300~4200/130~850
储能装置总储电量 (kWh)：	88.00

## 1060、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5067XLJSHEVGL1插电式混合动力旅居车

车辆基本信息	配置ID：NC511840
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	6100
整备质量 (kg)：	4800,5250
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	62
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	9.50
节油率水平 (%)：	42.60

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1050
储能装置总储电量 (kWh)：	25.90

### 1061、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5072XLCBEVK2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC439999
外廓尺寸长 (mm)：	5995,6080
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	7350
整备质量 (kg)：	4050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.33
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh)：	96.76

### 1062、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5072XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC440274
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3220,3320
总质量 (kg)：	7350
整备质量 (kg)：	4050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.33
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh)：	96.76

### 1063、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC451629
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3220,3320
总质量 (kg)：	7350
整备质量 (kg)：	4050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 1064、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC502304
外廓尺寸长 (mm)：	5995,6435
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	7350
整备质量 (kg)：	3350,3680
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	60
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	11.50
节油率水平 (%)：	41.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1050
储能装置总储电量 (kWh)：	25.90

### 1065、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505849
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3220,3320
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	4000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 1066、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505905
外廓尺寸长 (mm)：	5995,6435
外廓尺寸宽 (mm)：	2350

外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
节油率水平 (%) :	41.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	25.90

### 1067、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510002
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150,11550
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
快充倍率 :	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 1068、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510081
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
快充倍率 :	0.95C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

### 1069、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG3纯电动低入口城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC342275
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	427
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 1070、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342223
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11000,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	504
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.04

### 1071、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423512
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.83
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.04

### 1072、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC415283
--------	---------------



外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

### 1073、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463271
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60,140.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	280.26

### 1074、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432118
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/1500-2800/620-1200
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

### 1075、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC496422
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

## 1076、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100CHEVNG1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510140
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800~10000/150 ~ 550
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

## 1077、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC440494
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

## 1078、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC490756
外廓尺寸长 (mm)：	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.72
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

## 1079、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC510225
外廓尺寸长 (mm)：	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480,3375
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11700
最高车速 (km/h)：	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
快充倍率：	0.87C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

## 1080、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440394
外廓尺寸长 (mm)：	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.72
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

### 1081、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510196
外廓尺寸长 (mm)：	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480,3375
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12070
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.156
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
快充倍率：	0.66C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

### 1082、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510218
外廓尺寸长 (mm)：	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480,3375
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11700
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
快充倍率：	0.87C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1083、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423548
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.05

### 1084、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC415515
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.83
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.04

### 1085、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472342
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11950,12350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

### 1086、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6810BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC333642
外廓尺寸长 (mm)：	8080
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	483
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

### 1087、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC407328
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8250,8650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.06
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

### 1088、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC398085
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8250,8650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34

### 1089、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG2A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC407590
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8100,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34

### 1090、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432038
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/1500-2500/650-1050
储能装置总储电量 (kWh)：	134.26

### 1091、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG3A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432082
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/1500-2500/650-1050
储能装置总储电量 (kWh)：	134.26

### 1092、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472438
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8900,9300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 1093、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC509998
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8400,8800
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,161.00
快充倍率：	0.66C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	151.70

### 1094、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510048
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8900,9300
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
快充倍率：	0.48C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	236.16

### 1095、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC344562
外廓尺寸长 (mm)：	4840,4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1998
总质量 (kg)：	4020
整备质量 (kg)：	2395
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.50
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	73.40



### 1096、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC219185
外廓尺寸长 (mm)：	5380,5530
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2285
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2550
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	73.87

### 1097、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6100GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC355090
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3050
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.96,150.62
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	198.40

### 1098、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC342921
外廓尺寸长 (mm)：	3180
外廓尺寸宽 (mm)：	1495
外廓尺寸高 (mm)：	1720
总质量 (kg)：	1530
整备质量 (kg)：	1155
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	385
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	30/7500/150

### 1099、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC343086
外廓尺寸长 (mm)：	3180
外廓尺寸宽 (mm)：	1495
外廓尺寸高 (mm)：	1720
总质量 (kg)：	1530
整备质量 (kg)：	1155
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	385
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	11.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	40/7500/150

### 1100、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6440BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC344499
外廓尺寸长 (mm)：	4397
外廓尺寸宽 (mm)：	1730
外廓尺寸高 (mm)：	1758
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1540
最高车速 (km/h)：	105
30分钟最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	14.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	75/8500/180

### 1101、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6680GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311027
外廓尺寸长 (mm)：	6780
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2960,2870
总质量 (kg)：	9900
整备质量 (kg)：	5150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.75
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	74.19

### 1102、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC326353
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2910,2980
总质量 (kg)：	12600
整备质量 (kg)：	6900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.76,148.06
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 1103、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298190
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2910,2980
总质量 (kg)：	11400
整备质量 (kg)：	6150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.56
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	100.80

### 1104、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC326670
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2910,2980
总质量 (kg)：	11400
整备质量 (kg)：	6150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.96,150.62
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	99.19

### 1105、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310857	
外廓尺寸长 (mm)：	8050	
外廓尺寸宽 (mm)：	2250	
外廓尺寸高 (mm)：	2910,2980	
总质量 (kg)：	11400	
整备质量 (kg)：	6350	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	325	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.76,148.06	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2800/1800	
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02	

### 1106、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL1030EV2C纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC491281	
外廓尺寸长 (mm)：	4820	
外廓尺寸宽 (mm)：	1690	
外廓尺寸高 (mm)：	1980	
总质量 (kg)：	2550	
整备质量 (kg)：	1365	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 工况法)：	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.02	
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh)：	40.32	

### 1107、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC519137	配置ID：NC432243
外廓尺寸长 (mm)：	4165	4165
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1930	1930
总质量 (kg)：	2330	2330
整备质量 (kg)：	1380	1380
最高车速 (km/h)：	85	85
续驶里程 (km, 工况法)：	301	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.02	140.02
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	40.32	40.32

### 1108、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC441824
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	39.67

### 1109、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC519494	配置ID : NC456639
外廓尺寸长 (mm) :	4165	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930	1930
总质量 (kg) :	2260	2260
整备质量 (kg) :	1270	1270
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	281	281
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
储能装置种类 :	三元锂锂离子动力蓄电池	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	38.22	38.22

### 1110、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505512
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 1111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC511149
外廓尺寸长 (mm)：	4165
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1930
总质量 (kg)：	2390
整备质量 (kg)：	1380
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	273
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.00
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.21

### 1112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5030XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC491216
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1920
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.02
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	40.32

### 1113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC350200
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2240,1980
总质量 (kg)：	3250
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.00
储能装置种类：	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh)：	49.20

### 1114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC350192
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2240,1980
总质量 (kg)：	3250
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh)：	48.20

### 1115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC432179
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1850
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	128.55
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	47.80

### 1116、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC432206
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.08
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	52.48

### 1117、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC441919
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1850
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.20
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	44.66

### 1118、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC456671
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1830
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	44.64

### 1119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC501866
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,2080,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1850
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23



## 1120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC505537
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,2080,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1850
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.84
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	48.63

## 1121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC432229
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.00
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	52.48

## 1122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC432057
外廓尺寸长 (mm)：	5960
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2650,2360
总质量 (kg)：	4490
整备质量 (kg)：	2800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.60
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/5200/750
储能装置总储电量 (kWh)：	82.25

### 1123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC442000
外廓尺寸长 (mm)：	5960
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2650,2360
总质量 (kg)：	4490
整备质量 (kg)：	2700
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/5200/750
储能装置总储电量 (kWh)：	80.79

### 1124、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080XDYBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID：NC515168
外廓尺寸长 (mm)：	7360
外廓尺寸宽 (mm)：	2310
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	8300
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.41
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 1125、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC375458
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	562
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.24,140.68
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

## 1126、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC389149
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	293.20

## 1127、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457714
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10820,11170,11520
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.66
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

## 1128、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432248
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11450,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	588
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

### 1129、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432365
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10650,11000,11350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

### 1130、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439986
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10550,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70,140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34

### 1131、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440021
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,11150,11500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

### 1132、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440547	配置ID：NC440464
外廓尺寸长 (mm)：	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200	3050,3200
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11980	10930,11280,11630
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	315.07	315.07

### 1133、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440297
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10580,10930,11280
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1134、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458622
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10050,10400,10750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.23,160.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	156.64

### 1135、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC280499
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10940,11240
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

### 1136、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465260
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10520,10870,11220
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	209.66

### 1137、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474468
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10650,11000,11350
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

### 1138、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC494097
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10330,10680,11030
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30
储能装置种类：	锰酸锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

### 1139、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311525
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11450,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1140、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC316356
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10750,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.78
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	200.45

### 1141、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV80纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464850
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10750,10980,11280
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	488
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

### 1142、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342600
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10700,11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	398
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18,140.38
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	225.79

### 1143、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC522432
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,10500,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.28
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34



## 1144、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC353620
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10940,11240
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

## 1145、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC408019
外廓尺寸长 (mm)：	10840
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11650,11950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.24,140.68
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

## 1146、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432217
外廓尺寸长 (mm)：	10840
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

## 1147、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457726
外廓尺寸长 (mm)：	10840
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11220,11520
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

## 1148、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439029
外廓尺寸长 (mm)：	10840
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

## 1149、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC449722
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900,12150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

## 1150、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC432425
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,12300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	483
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

## 1151、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC457526
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

## 1152、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC452209
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300,12600
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

### 1153、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449710
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900,12150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

### 1154、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493925
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	512
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

### 1155、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493891
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

## 1156、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464955
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

## 1157、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457892
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11950,12250,12550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	588
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

## 1158、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6127EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC449726
外廓尺寸长 (mm)：	11600
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12350,12650
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

### 1159、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6127EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC480254
外廓尺寸长 (mm)：	11600
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12350,12650
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	665
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	326.70

### 1160、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474760
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12000,12300,12600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	648
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

### 1161、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC500574
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300,12650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

### 1162、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC321661
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3330
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11550,11850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30,141.43
储能装置种类：	锰酸锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	151.05

### 1163、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440361
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

### 1164、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423514
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12350,12650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

## 1165、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458702
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11950,12250,12550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

## 1166、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440566
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12100,12400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	326.73

## 1167、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474561
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12050,12350,12650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56



**1168、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EVG1纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC419897
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11700,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18,140.38
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

**1169、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129GSEV1纯电动双层城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC480478
外廓尺寸长 (mm)：	12300
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4180
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	16200,16600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	566
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3000/3600
储能装置总储电量 (kWh)：	387.07

**1170、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6180EV纯电动铰接低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC486076
外廓尺寸长 (mm)：	18000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3250,3330
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	17600,18200,18700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70,140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	403.20

### 1171、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV400纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC511412
外廓尺寸长 (mm)：	4698
外廓尺寸宽 (mm)：	1908
外廓尺寸高 (mm)：	1696
总质量 (kg)：	2195
整备质量 (kg)：	1820
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/15000/320

### 1172、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV500纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC511409
外廓尺寸长 (mm)：	4698
外廓尺寸宽 (mm)：	1908
外廓尺寸高 (mm)：	1696
总质量 (kg)：	2295
整备质量 (kg)：	1920
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	520
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	169.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/15000/320

### 1173、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV400纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC511406
外廓尺寸长 (mm)：	4698
外廓尺寸宽 (mm)：	1908
外廓尺寸高 (mm)：	1696
总质量 (kg)：	2195
整备质量 (kg)：	1820
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	404
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/15000/320

/r/min/N.m) :

### 1174、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389123
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4500,4740
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

### 1175、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353530
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4500,4740
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

### 1176、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452218
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4980,5190
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	84.08

### 1177、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC444571
外廓尺寸长 (mm)：	6800
外廓尺寸宽 (mm)：	2270
外廓尺寸高 (mm)：	2821,2952
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5935,6135
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

### 1178、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439920
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7350,7650,7950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	304
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 1179、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458671
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7650,7950,8250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	446
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	172.03

### 1180、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449110
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7100,7400,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

### 1181、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449143
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7315,7615,7915
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	140.96

### 1182、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423936
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7650,8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

### 1183、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449063
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7615,7915,8215
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25,140.20
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	163.30

### 1184、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439351
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7350,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	104.83

### 1185、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC522450
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	6950,7250,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18,140.38
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	104.83

### 1186、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356835
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	6950,7250,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 1187、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450084
外廓尺寸长 (mm)：	8030
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	2800,3060
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7650,7980
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

### 1188、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC480262
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8550
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

### 1189、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC452718
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8650,8920
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

### 1190、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC464281
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8550
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

### 1191、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451984
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8650,8920
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54



### 1192、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456098
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8550
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

### 1193、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464875
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8650,8920
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

### 1194、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464781
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3330
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	150.53

### 1195、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6851EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474821
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800,9050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

### 1196、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432124
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900,9150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

### 1197、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432193
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8700,8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	172.03

### 1198、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439245
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800,9050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

### 1199、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452203
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	175.04

### 1200、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439484
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8850,9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	514
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

## 1201、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458689
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8400,8650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

## 1202、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC483071
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7950,8150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

## 1203、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310845
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	8100,8300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.78,140.50
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	110.25

## 1204、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452062
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800,9050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	181.44

## 1205、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC343150
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8150,8350,8550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

## 1206、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356757
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3035,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	386
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.28
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	169.34

## 1207、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6871EVLG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506350
外廓尺寸长 (mm)：	8670
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3505
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800,9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	182.78

## 1208、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6902EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC474774
外廓尺寸长 (mm)：	8995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3210,3360
总质量 (kg)：	15000
整备质量 (kg)：	8750,9050,9400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	428
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.54

## 1209、江苏华梓车业有限公司 卡威牌 JNQ5022XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC439344
外廓尺寸长 (mm)：	3845
外廓尺寸宽 (mm)：	1745
外廓尺寸高 (mm)：	1770
总质量 (kg)：	1950
整备质量 (kg)：	1040
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.59
储能装置种类：	三元 (镍钴锰) 锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	30/7000/150
储能装置总储电量 (kWh)：	30.33

## 1210、江苏华梓车业有限公司 卡威牌 JNQ5039XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC475580
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1626
外廓尺寸高 (mm)：	1940
总质量 (kg)：	2650
整备质量 (kg)：	1390
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.218
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.94
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	41.10

## 1211、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC330021
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	274
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.93
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	164.66

## 1212、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC417452
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.92
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	288.15

### 1213、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458475
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.94
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	288.15

### 1214、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480170
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	602
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.62
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	330.18

### 1215、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC417435
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	556
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.78
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	330.18



## 1216、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480134
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	638
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.62
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	353.76

## 1217、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC328563
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.171
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.93
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	164.66

## 1218、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV9纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC417449
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	556
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.78
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	330.18

## 1219、万向集团公司 万向牌 WXB6122GEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493354
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	638
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.62
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	353.76

## 1220、万向集团公司 万向牌 WXB6122GEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC493303
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	597
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.62
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	330.18

## 1221、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480160
外廓尺寸长 (mm)：	8600
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	219.97

## 1222、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6102BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450609
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550,11250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	666
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

## 1223、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC380249
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10200,9900,9600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

## 1224、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC359809
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10750,10450,10150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	222.45

## 1225、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358166
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10150,9850,9550
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.130
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.00

## 1226、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426187
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11450,11150,10850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	586
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	308.90

## 1227、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434601
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10750,10450,10150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

## 1228、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV08纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435030
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550,11250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	622
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	315.07

## 1229、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433853
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10300,10000,9700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	339
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

## 1230、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC434814
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10600,10300,10000
最高车速 (km/h)：	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	382
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.136
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	200.54

## 1231、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434888
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,10600,10300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 1232、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC444182
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,10700,10400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	222.87

## 1233、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443651
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150

总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11450,11150,10850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

## 1234、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC444083
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11450,11150,10850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.90,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	288.98

## 1235、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443646
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11550,11250,10950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	647
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

## 1236、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443517
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,10900,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	459
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.63,147.89
储能装置种类 :	磷酸亚铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	249.60

### 1237、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450707
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11000,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	504
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66,140.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	262.08

### 1238、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450700
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10400,10100,9800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

### 1239、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV20纯电动城市客车



## 车

车辆基本信息	配置ID：NC450675
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	10500,10200,9900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.90,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	191.03

## 1240、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474427
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

## 1241、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC380272
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900,11500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.53
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650

储能装置总储电量 ( kWh ) : 310.27

## 1242、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEV19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC380235
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2490
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	16510
整备质量 ( kg ) :	11800,11400,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	65
发动机生产企业 :	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 ( ml/kW ) :	6600/164
发动机型号 :	CA6DLD-22E5
燃料消耗量 ( L/100km , 电量平衡运行阶段 ) :	14.80
节油率水平 ( % ) :	60.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	47.69

## 1243、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450655
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2490
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3280,3460
总质量 ( kg ) :	17000
整备质量 ( kg ) :	12750,12350,11950
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.30

## 1244、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480730
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12750,12350,11950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	72
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

## 1245、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC380280
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

## 1246、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC514363
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 1247、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514269
外廓尺寸长 (mm)：	10900
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3470,3340
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300,12000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	315.07

## 1248、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC517959
外廓尺寸长 (mm)：	10900
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3470,3340
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600,12250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池+超级电容
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40,0.74

## 1249、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110EV10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC426314
外廓尺寸长 (mm)：	10900
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3470,3340
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11000
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3300/3200

储能装置总储电量 ( kWh ) : 170.16

## 1250、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110EV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC442984
外廓尺寸长 ( mm ) :	10900
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470,3340
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,11500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	456
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 1251、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120EV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC344214
外廓尺寸长 ( mm ) :	11650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470,3340
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,11400
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.181
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	170.16

## 1252、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC380268
外廓尺寸长 ( mm ) :	11980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11300,10900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3500/3000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.00

### 1253、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442987
外廓尺寸长 ( mm ) :	11980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500,12100,11700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

### 1254、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV10纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450669
外廓尺寸长 ( mm ) :	11980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500,12100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	641
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

### 1255、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480741
外廓尺寸长 ( mm ) :	11950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

## 1256、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474414
外廓尺寸长 (mm)：	11950
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60,140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	341.19

## 1257、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481801
外廓尺寸长 (mm)：	11950
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12900,12450
最高车速 (km/h)：	69
快充倍率：	3.16,3.14
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	116.84

## 1258、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514386
外廓尺寸长 (mm)：	11950
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3340,3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12550,12100,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 1259、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC514224
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 1260、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450662
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500,13100,12700,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

## 1261、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6180BEV02纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493706
外廓尺寸长 (mm) :	17980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540



外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	19290,19750,20235
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	655
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	563.83

## 1262、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6650BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493755
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5300,5600
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

## 1263、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6660BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426217
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5500,5700
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	125.65

## 1264、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6660BEV04纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC435467
外廓尺寸长 ( mm ) :	6645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2960
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5200,5400,5600,5800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

## 1265、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6661BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC514400
外廓尺寸长 ( mm ) :	6645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,3020
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5400,5700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

## 1266、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450603
外廓尺寸长 ( mm ) :	8095
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3260,3130
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8500,8300
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.70

## 1267、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC333534
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150
总质量 (kg)：	12300
整备质量 (kg)：	7300,7600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	111.43

## 1268、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC380231
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	7500,7200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.80,141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	121.38

## 1269、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC380266
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8000,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	378
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30

## 1270、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435831
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150
总质量 ( kg ) :	12800
整备质量 ( kg ) :	7500,7200,6900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	312
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.52

## 1271、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435035
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150
总质量 ( kg ) :	12800
整备质量 ( kg ) :	7000,7300,7600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.135
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

## 1272、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435891
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150
总质量 ( kg ) :	12800
整备质量 ( kg ) :	7550,7250,6950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	331
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.134
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh )：	121.13

### 1273、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443686
外廓尺寸长 ( mm )：	8040
外廓尺寸宽 ( mm )：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm )：	3000,3150
总质量 ( kg )：	12800
整备质量 ( kg )：	7700,7400,7100
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	391
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh )：	143.16

### 1274、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451832
外廓尺寸长 ( mm )：	8040
外廓尺寸宽 ( mm )：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm )：	3000,3150
总质量 ( kg )：	12800
整备质量 ( kg )：	7950,7650,7350
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	488
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	141.25,140.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh )：	193.53

### 1275、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467539
外廓尺寸长 ( mm )：	8040
外廓尺寸宽 ( mm )：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm )：	3000,3150
总质量 ( kg )：	12800
整备质量 ( kg )：	7150,7450,7750
最高车速 ( km/h )：	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	477
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

## 1276、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474421
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3200
总质量 ( kg ) :	12800
整备质量 ( kg ) :	7150,7450,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60,140.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	170.59

## 1277、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474389
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3200
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	6900,6700,7150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.52

## 1278、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481249
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3200

总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7150,6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

## 1279、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506881
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,6900,6600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

## 1280、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC502272
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7150,6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 1281、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6805BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506883
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	8010
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6450,6250
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.52

## 1282、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC346234
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2470
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3030
总质量 ( kg ) :	13200
整备质量 ( kg ) :	8300,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	374
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30

## 1283、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC359285
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2470
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3030
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8200,7800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	133.51

## 1284、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV36纯电动城市客车



## 车

车辆基本信息	配置ID : NC380233
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	175.39

## 1285、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851EHEV07插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC380290
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	12510
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	85
发动机生产企业 :	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	4400/134
发动机型号 :	CA4DLD-18E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69

## 1286、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435044
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8200,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	488

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

## 1287、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC444310
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,8400,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	622
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

## 1288、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435040
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8300,8000,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	364
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	134.27

## 1289、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC444780
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500

整备质量 ( kg ) :	8350,8050,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

## 1290、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450716
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8350,8050,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

## 1291、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506886
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3200
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8000,7700,7400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

## 1292、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426268
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995

外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

### 1293、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900EV02纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC302120
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800,8500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

### 1294、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900EV03纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC500183
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8950,8650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

### 1295、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM1030BDA2DABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC469922
外廓尺寸长 (mm) :	4885
外廓尺寸宽 (mm) :	1603

外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1485
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

## 1296、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461442
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2505,2160
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

## 1297、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC449929
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.51
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

## 1298、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC473090
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1925

总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1360
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.205
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	42.77

### 1299、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC458294
外廓尺寸长 ( mm ) :	4745
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680,1735
外廓尺寸高 ( mm ) :	2535
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1550
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.281
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.51
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	32.03

### 1300、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV2纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC450077
外廓尺寸长 ( mm ) :	4715
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2470
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1550
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	175
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.51
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	8.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	32.03

### 1301、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6106CBBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC328363
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3320
总质量 ( kg ) :	18000

整备质量 ( kg ) :	11300,10800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	253.44

### 1302、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6116CBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472066
外廓尺寸长 ( mm ) :	10550
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3250,3320
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	10900,10500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 1303、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6126CBEV4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440861
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3185,3020
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	12000,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,163.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

### 1304、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6600CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC352953
外廓尺寸长 ( mm ) :	6010
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150
外廓尺寸高 ( mm ) :	2775,2900
总质量 ( kg ) :	7700
整备质量 ( kg ) :	4300,4100

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.95

### 1305、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6660CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC515835
外廓尺寸长 ( mm ) :	6590
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150
外廓尺寸高 ( mm ) :	2900,2775
总质量 ( kg ) :	8600
整备质量 ( kg ) :	5000,5300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	452
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

### 1306、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6801CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298209
外廓尺寸长 ( mm ) :	8070
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3030
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7250,7550
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.175
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.98

### 1307、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6810CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298277
外廓尺寸长 ( mm ) :	8135
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2410
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3000
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7000,7250,7550
最高车速 ( km/h ) :	69



续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.172
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.98

### 1308、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389248
外廓尺寸长 ( mm ) :	8535
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3000
总质量 ( kg ) :	13300
整备质量 ( kg ) :	7400,7850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

### 1309、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450558
外廓尺寸长 ( mm ) :	3720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1494,1485
总质量 ( kg ) :	1420
整备质量 ( kg ) :	1120
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	302
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	36/8000/140

### 1310、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESJBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC457956
外廓尺寸长 ( mm ) :	3720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1494,1485
总质量 ( kg ) :	1420
整备质量 ( kg ) :	1120
最高车速 ( km/h ) :	100

30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	302
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	36/8000/140

### 1311、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473644
外廓尺寸长 ( mm ) :	3720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1494,1485
总质量 ( kg ) :	1440
整备质量 ( kg ) :	1140
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	167.45
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/10000/125

### 1312、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC510432
外廓尺寸长 ( mm ) :	4160
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1810
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670
总质量 ( kg ) :	1875
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12000/165

### 1313、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC510429
外廓尺寸长 ( mm ) :	4160
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1810
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670
总质量 ( kg ) :	1875

整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12000/165

### 1314、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6112GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513406
外廓尺寸长 ( mm ) :	10680
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	17300
整备质量 ( kg ) :	11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.134
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,158.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/9000/420
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

### 1315、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6112GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513397
外廓尺寸长 ( mm ) :	10680
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.133
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	155.95,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/9000/420
储能装置总储电量 ( kWh ) :	264.29

### 1316、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6122GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513399
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	18000

整备质量 ( kg ) :	12300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/6000/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

### 1317、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6660GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432891
外廓尺寸长 ( mm ) :	6600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2210
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5700,5900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	109.27

### 1318、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5181ZYSBEV30纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC510980
外廓尺寸长 ( mm ) :	9315
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2515
外廓尺寸高 ( mm ) :	3620,3255
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12250
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.267
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.55

### 1319、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443293
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100,11400

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.20,142.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	250.90

### 1320、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512234
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.50

### 1321、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVBT21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC330276
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11425,11725
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159
快充倍率 :	3.15C,3.16C,3.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	92.80

### 1322、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVH20纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC449151
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3550
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11250,11000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.20,142.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	250.90

### 1323、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431845
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	308.90

### 1324、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458674
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

### 1325、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478712
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh) :	308.90

### 1326、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506212
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
快充倍率 :	否
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2600/3600
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

### 1327、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512644
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

### 1328、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC226483
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
快充倍率 :	3.16C,3.09C,3.07C

储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	92.80

### 1329、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6111BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342255
外廓尺寸长 (mm)：	10830
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	17800
整备质量 (kg)：	11800
最高车速 (km/h)：	69
快充倍率：	3.14C,3.15C
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	101.57

### 1330、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464450
外廓尺寸长 (mm)：	10700
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3335,3460
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11400,11650
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1331、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH22纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC442314
外廓尺寸长 (mm)：	10700
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3335,3460
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	99
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800



/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.70

### 1332、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH23纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC512460
外廓尺寸长 ( mm ) :	10700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3335,3460
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,11200
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.70

### 1333、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498156
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12250,12450
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

### 1334、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505232
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.158
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500

储能装置总储电量 ( kWh ) :	300.81
--------------------	--------

### 1335、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331737	配置ID : NC330443
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350	3350
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,12200	11800,12200
最高车速 ( km/h ) :	69	69
快充倍率 :	3.13C	3.13C
储能装置种类 :	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.60	92.80

### 1336、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505929
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3330,3460
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000,12350
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.10

### 1337、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6131BEVST6纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505952
外廓尺寸长 ( mm ) :	12800
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	4200
总质量 ( kg ) :	25500
整备质量 ( kg ) :	18000
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.186
快充倍率 :	5.07C,5.03C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	245/3000/3400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	150.14

### 1338、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB30纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC511847
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	12000
整备质量 (kg)：	6700,6900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	134.36

### 1339、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6851BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397728
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3160
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8750,8500
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.185
快充倍率：	5.11C,5.04C,5.08C
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	60.90

### 1340、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449775
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	14800
整备质量 (kg)：	8850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80,140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	152.50

### 1341、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486116
外廓尺寸长 (mm)：	8500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	8550,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

### 1342、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC329394
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8900,9200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
快充倍率 :	5.03C,5.08C,5.08C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

### 1343、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215879
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9200,9600
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	5.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90

### 1344、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC233984
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9000

最高车速 ( km/h ) :	69
快充倍率 :	5.11C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	46.40

### 1345、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC204597
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	9200,9600
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.193
快充倍率 :	5.16C,5.14C,5.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.90

### 1346、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505877
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3065,3230
总质量 ( kg ) :	14800
整备质量 ( kg ) :	8750,9000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.152
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.50

### 1347、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVBT11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC221759
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	9100
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.195
快充倍率 :	5.16C,5.14C,5.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	60.90

### 1348、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC200203
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.186
快充倍率：	5.11C
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	46.40

### 1349、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS303纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC511014
外廓尺寸长 (mm)：	4530
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1628
总质量 (kg)：	2050
整备质量 (kg)：	1675
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/16000/310

### 1350、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS304纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC520827
外廓尺寸长 (mm)：	4530
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1628
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1725
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	501

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

### 1351、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS305纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC484978
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续航里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

### 1352、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS306纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC490792
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续航里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

### 1353、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS307纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511224
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860

外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

### 1354、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS308纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511324
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

### 1355、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS309纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511120
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210



### 1356、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC431733
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1516
整备质量 (kg)：	1216
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	12.30
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	55/9500/175

### 1357、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS009纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC423520
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1469
整备质量 (kg)：	1169
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	11.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	55/9500/175

### 1358、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC431771
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1469
整备质量 (kg)：	1169
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	11.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	55/9500/175

/r/min/N.m) :

### 1359、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC458144
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1481
整备质量 (kg) :	1181
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/175

### 1360、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC490819
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/175

### 1361、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496660
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1458
整备质量 (kg) :	1158
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	40/13000/110

### 1362、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC458169
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1516
整备质量 (kg)：	1216
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.30
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/9500/175

### 1363、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS009纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502013
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1469
整备质量 (kg)：	1169
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/9500/175

### 1364、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC472035
外廓尺寸长 (mm)：	3872
外廓尺寸宽 (mm)：	1648
外廓尺寸高 (mm)：	1611,1571
总质量 (kg)：	1469
整备质量 (kg)：	1169
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	330
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	11.90

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/9500/175

### 1365、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514337
外廓尺寸长 ( mm ) :	3872
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1648
外廓尺寸高 ( mm ) :	1611,1571
总质量 ( kg ) :	1458
整备质量 ( kg ) :	1158
最高车速 ( km/h ) :	102
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	40/13000/110

### 1366、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511673
外廓尺寸长 ( mm ) :	3872
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1648
外廓尺寸高 ( mm ) :	1611,1571
总质量 ( kg ) :	1469
整备质量 ( kg ) :	1169
最高车速 ( km/h ) :	102
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/9000/175

### 1367、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511236
外廓尺寸长 ( mm ) :	3872
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1648
外廓尺寸高 ( mm ) :	1611,1571
总质量 ( kg ) :	1458
整备质量 ( kg ) :	1158
最高车速 ( km/h ) :	102
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/13000/110

### 1368、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7002BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514471
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1516
整备质量 (kg) :	1216
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/175

### 1369、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7003BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514543
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1516
整备质量 (kg) :	1216
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/175

### 1370、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7003BEVS009纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514671
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
最高车速 (km/h) :	102

30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	351
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/9500/175

### 1371、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC409077
外廓尺寸长 ( mm ) :	4572,4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1496
总质量 ( kg ) :	1920
整备质量 ( kg ) :	1545
最高车速 ( km/h ) :	152
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	95/3629/250

### 1372、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC444038
外廓尺寸长 ( mm ) :	4572,4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1496
总质量 ( kg ) :	1920
整备质量 ( kg ) :	1545
最高车速 ( km/h ) :	152
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4584/250

### 1373、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474634
外廓尺寸长 ( mm ) :	4572,4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1496
总质量 ( kg ) :	1895

整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/135

### 1374、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC518127
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4584/250

### 1375、重庆金康新能源汽车有限公司 东风牌 SKE7000BEVF5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450620
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

### 1376、重庆金康新能源汽车有限公司 东风牌 SKE7000BEVF6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450641
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850

外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

### 1377、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7000BEVF3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420041
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

### 1378、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7000BEVF4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC419870
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

### 1379、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7150SHEVF1插电式增程混合动力轿车

--	--



车辆基本信息	配置ID：NC424233
外廓尺寸长 (mm)：	4385
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1650
总质量 (kg)：	2115
整备质量 (kg)：	1740
最高车速 (km/h)：	155
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	100
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/62
发动机型号：	SFG15R
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	16.29
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.70
储能装置种类：	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/300

### 1380、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVAS插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC496642
外廓尺寸长 (mm)：	4700
外廓尺寸宽 (mm)：	1930
外廓尺寸高 (mm)：	1625
总质量 (kg)：	2745
整备质量 (kg)：	2370
最高车速 (km/h)：	230
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	150
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/82
发动机型号：	SFG15TR
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	7.30
储能装置种类：	动力锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	255/16000/520,255/16000/520

### 1381、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVF插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC448123
外廓尺寸长 (mm)：	4700
外廓尺寸宽 (mm)：	1930
外廓尺寸高 (mm)：	1625
总质量 (kg)：	2605
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	190
燃料种类：	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	150
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1498/82
发动机型号：	SFG15TR
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	19.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.90
储能装置种类：	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	255/16000/520

### 1382、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVFS插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC448116
外廓尺寸长（mm）：	4700
外廓尺寸宽（mm）：	1930
外廓尺寸高（mm）：	1625
总质量（kg）：	2745
整备质量（kg）：	2370
最高车速（km/h）：	230
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	150
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1498/82
发动机型号：	SFG15TR
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	19.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	7.30
储能装置种类：	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	255/16000/520,255/16000/520

### 1383、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVR插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC496633
外廓尺寸长（mm）：	4700
外廓尺寸宽（mm）：	1930
外廓尺寸高（mm）：	1625
总质量（kg）：	2605
整备质量（kg）：	2230
最高车速（km/h）：	190
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	150
发动机生产企业：	重庆小康动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1498/82
发动机型号：	SFG15TR
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	17.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.90
储能装置种类：	动力锂离子电池

驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	255/16000/520

### 1384、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC300356	
外廓尺寸长 (mm)：	10200	
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	
外廓尺寸高 (mm)：	3160	
总质量 (kg)：	14000	
整备质量 (kg)：	10200	
最高车速 (km/h)：	69	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.207	
快充倍率：	5.07,5.03	
储能装置种类：	钛酸锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2200	
储能装置总储电量 (kWh)：	70.66	

### 1385、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC521987	配置ID：NC311016
外廓尺寸长 (mm)：	10200	10200
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3160	3160
总质量 (kg)：	14300	14300
整备质量 (kg)：	10300,10500	10300,10500
最高车速 (km/h)：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.198,0.208	0.198,0.208
快充倍率：	5.07,5.03	5.07,5.03
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2200	150/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	77.28	77.28

### 1386、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6105CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438960	
外廓尺寸长 (mm)：	10480	
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	11000,11200	
最高车速 (km/h)：	69	
续航里程 (km, 等速法)：	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140,0.144	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2500	
储能装置总储电量 (kWh)：	268.70	

### 1387、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6122CRBEVT纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492717
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12400,12800
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.183,0.197
快充倍率：	3.15,3.13
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	101.60

### 1388、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6123CRBEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466553
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	14200,14450
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.240,0.257
快充倍率：	3.77,3.81
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	149.04

### 1389、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6146CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449413
外廓尺寸长 (mm)：	13640
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	24000
整备质量 (kg)：	15300,15800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136,0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh)：	268.70

### 1390、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6180DRBEVT1纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC300362
外廓尺寸长 (mm)：	18000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	20300
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.202
快充倍率：	5.07,5.03
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	150.14

### 1391、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6680CRBEVT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310961
外廓尺寸长 (mm)：	6840
外廓尺寸宽 (mm)：	2290
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	6400,6600
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.191,0.204
快充倍率：	5.11,5.11
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3600/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	39.74

### 1392、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466511
外廓尺寸长 (mm)：	6910
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5500,5700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.152,0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.20,142.20
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	121.39

### 1393、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511366
外廓尺寸长 (mm)：	6910
外廓尺寸宽 (mm)：	2150

外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5500,5750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153,0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.78,141.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	123.65

### 1394、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC438954
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8350,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139,0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

### 1395、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439864
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3320
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

### 1396、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440032
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3250

总质量 ( kg ) :	16700
整备质量 ( kg ) :	11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

### 1397、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC485920
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250,3320
总质量 ( kg ) :	17000
整备质量 ( kg ) :	11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	300.80

### 1398、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC390251
外廓尺寸长 ( mm ) :	10970
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3510
总质量 ( kg ) :	15500
整备质量 ( kg ) :	11500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.50

### 1399、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC463768
外廓尺寸长 ( mm ) :	11300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	18000

整备质量 ( kg ) :	12500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.50

## 1400、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6127BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440201
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3320,3250
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	12000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

## 1401、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6655BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501691
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2990,2870
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5800,5600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.10

## 1402、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6655BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501712
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2990,2870
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5600,5400



最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.20

### 1403、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6817BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440402
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	11150
整备质量 ( kg ) :	7240
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	141.00

### 1404、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6817BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498201
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	11200
整备质量 ( kg ) :	7290
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	129.00

### 1405、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6819BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524541
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	7100
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.50,140.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	108.90

### 1406、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311218
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8860
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.171
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.31
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.40

### 1407、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC374787
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8765
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	226.35

### 1408、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478731
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250,3090
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8765,8565
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	585

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148,0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

#### 1409、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC479906
外廓尺寸长 (mm) :	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

#### 1410、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC499129
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.51
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 1411、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC326901
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.43,141.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.05

### 1412、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC327077
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

### 1413、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC462277
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

### 1414、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6119HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473992
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

### 1415、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6803GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473523
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3270,3360
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8200,8400
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	186.71

### 1416、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311328
外廓尺寸长 (mm)：	8560
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	3080,2910
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8300,8050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.54
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	187.32

### 1417、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC327493
外廓尺寸长 (mm)：	8560
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	3080,2910
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8300,8050
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

### 1418、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440869
外廓尺寸长 (mm)：	8560
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	3080,2910
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9000,8850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 1419、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449447	配置ID：NC449445
外廓尺寸长 (mm)：	8560	8560
外廓尺寸宽 (mm)：	2410	2410
外廓尺寸高 (mm)：	3080,2910	3080,2910
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	9000,8850	9000,8850
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	540	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100	160/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05	229.05

### 1420、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC462247
外廓尺寸长 (mm)：	8560
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	3080,2910
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9000,8850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.50
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.27

### 1421、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC378577
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	366
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

### 1422、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475233
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10300,10700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.136
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/7500/830
储能装置总储电量 ( kWh ) :	156.60

### 1423、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481129
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10500,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	337
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/7500/830

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	201.40

#### 1424、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481120
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	449
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.70

#### 1425、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480976
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11200,11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	521
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.156
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

#### 1426、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVZ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481108
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	448
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3000/2800



储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.70
--------------------	--------

### 1427、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512607
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3160,3015
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.85

### 1428、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UNHEVL2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475207
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3200
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	12000,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	56
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	30.13

### 1429、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UNHEVZ1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475217
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3200
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	12000,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池,超级电容模组
驱动电机类型 :	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88

### 1430、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEBV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443209
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

### 1431、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEBV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460188
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	454
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	268.40

### 1432、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVL15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435417
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11700
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.163
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	282.72

### 1433、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451487
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.04

### 1434、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443204
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	457
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.40

### 1435、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVU11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460194
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	453

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

### 1436、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475229
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

### 1437、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475227
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

### 1438、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443198
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	426
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

### 1439、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451491
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	341
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	201.40

### 1440、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435419
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	433
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	268.40

### 1441、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451498
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	472
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00

储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	280.16

#### 1442、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475223
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10300,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,155.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	156.60

#### 1443、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475240
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	281.90

#### 1444、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443201
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

#### 1445、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443215
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	537
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

#### 1446、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451494
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.04

#### 1447、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451496
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,12000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	344.73

#### 1448、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451489
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10800,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	201.40

#### 1449、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USNHEVL3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451536
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	12000,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	56
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	30.39

#### 1450、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118ASBEVL7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC467100
外廓尺寸长 ( mm ) :	10995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3395,3295
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	306



Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

### 1451、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118ASBEVU1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC443225
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	461
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	268.40

### 1452、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118USBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467066
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

### 1453、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118USBEVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC443236
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	268.40

#### 1454、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UBEVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480972
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	326.70

#### 1455、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480969
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.70

#### 1456、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459858
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	116.69

### 1457、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663USBVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC461698
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2995
总质量 (kg)：	8500
整备质量 (kg)：	5300,5500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,138.00
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	105/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

### 1458、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803ASBEVL2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC435553
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3215,3410
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	294
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,141.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	146.60

### 1459、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803ASBEVU1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC435561
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3215,3410
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,141.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	146.60

### 1460、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC427411
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3355
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	143.16

### 1461、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803USBVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435558
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3215,3410
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,141.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	146.60

### 1462、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC335777
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	100.70

### 1463、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358658
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13200
整备质量 ( kg ) :	7600,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	120.98

### 1464、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475205
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7600,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	244
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.10

### 1465、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480966
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	141.00

### 1466、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475244
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.40

### 1467、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475231
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	123.70

### 1468、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480945
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1650

储能装置总储电量 ( kWh ) :	141.00
--------------------	--------

### 1469、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475242
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7600,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	243
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.10

### 1470、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475209
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.40

### 1471、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480958
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	284
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	141.00

### 1472、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435426
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7400,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	219
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	111.22

### 1473、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451502
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	132.48

### 1474、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435407
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	134.20



### 1475、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443218
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7800,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	326
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

### 1476、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460211
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

### 1477、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466975
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7800,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98

### 1478、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466888
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	121.10

### 1479、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466860
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	121.10

### 1480、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443234
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7400,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	111.22

### 1481、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443223
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	244
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/2800/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

### 1482、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVW2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451504
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/2800/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	131.04

### 1483、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVZ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443211
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7800,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	327
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

### 1484、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVZ21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459867
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

### 1485、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVZ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451506
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	132.48

### 1486、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475252
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	175.00

### 1487、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475255
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

### 1488、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480930
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	175.00

### 1489、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480900
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	328
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	163.40

### 1490、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475221
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3100,2890
总质量 (kg)：	12700
整备质量 (kg)：	7150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	407
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

### 1491、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475248
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	163.40

### 1492、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475225
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	344
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	172.03

### 1493、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475219
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	172.03

### 1494、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475235
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	170.16

### 1495、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480908
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 1496、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475259
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

### 1497、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475213
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	170.16

### 1498、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480918
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	175.00



### 1499、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC480891
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	328
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	163.40

### 1500、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UGBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512611
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3180,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 1501、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451515
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,155.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	156.60

### 1502、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451513
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	180.90

### 1503、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435415
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 1504、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466781
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	414
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

### 1505、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443174
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	338
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	170.16

### 1506、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443195
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	170.16

### 1507、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451508
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	344
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	172.36

### 1508、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435444
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

### 1509、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVU11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460199
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,155.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	156.60

### 1510、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVU13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466659
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	348
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	175.00

### 1511、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVU2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443180
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	402
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

### 1512、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451511
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	140.08

### 1513、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBVZ11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460205
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,155.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	156.60

### 1514、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466418
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	414
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

### 1515、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443213
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	317
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	159.68

### 1516、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443183
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	402
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

## 1517、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC442435
外廓尺寸长 (mm)：	5410
外廓尺寸宽 (mm)：	1920
外廓尺寸高 (mm)：	2330
总质量 (kg)：	3800
整备质量 (kg)：	2220
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/4500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	47.29

## 1518、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD5120XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID：NC435230
外廓尺寸长 (mm)：	9680
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	11980
整备质量 (kg)：	9150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	205
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.76
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	118.78

## 1519、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC314049
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3270,3140
总质量 (kg)：	15800
整备质量 (kg)：	9900,9600,9300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.04
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	134.27

### 1520、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356778
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3270,3140
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.46,140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	244.33

### 1521、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435242
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	160.50

### 1522、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC442428
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	281.90



### 1523、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC442424
外廓尺寸长 (mm)：	10100
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240
总质量 (kg)：	15500
整备质量 (kg)：	9950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	242.20

### 1524、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510386
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3270,3130
总质量 (kg)：	17400
整备质量 (kg)：	10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1525、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6110CHEVG01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487652
外廓尺寸长 (mm)：	10580
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3410
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11550
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	51
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/156
发动机型号：	WP7NG210E61
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	主驱动电机/辅助驱动电机:永磁同步电机/永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	127/2600/1700(主驱动电机)/125/5000/750(辅助驱动电机)
储能装置总储电量 ( kWh ) :	30.13

### 1526、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435265
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12050
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.169
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

### 1527、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6125EHEVG01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492309
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3510
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	12600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	51
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	47.69

### 1528、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6660BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479148
外廓尺寸长 ( mm ) :	6650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2365
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	95.20

### 1529、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC314176
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	7050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.51

### 1530、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC357500
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

### 1531、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389903
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	168.16

### 1532、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473122
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

### 1533、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479140
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

### 1534、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487058
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	135/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh )：	175.03

### 1535、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510383
外廓尺寸长 ( mm )：	8750
外廓尺寸宽 ( mm )：	2420
外廓尺寸高 ( mm )：	3150,3000
总质量 ( kg )：	14500
整备质量 ( kg )：	8600
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km, 等速法 )：	510
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	165/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh )：	242.27

### 1536、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC493046
外廓尺寸长 ( mm )：	4005
外廓尺寸宽 ( mm )：	1760
外廓尺寸高 ( mm )：	1575
总质量 ( kg )：	1675
整备质量 ( kg )：	1300
最高车速 ( km/h )：	120
30分钟最高车速 ( km/h )：	110
续驶里程 ( km, 工况法 )：	306
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	161.36
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	12.50
储能装置种类：	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/10000/180

### 1537、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK1-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC487883
外廓尺寸长 ( mm )：	4070
外廓尺寸宽 ( mm )：	1575
外廓尺寸高 ( mm )：	1945
总质量 ( kg )：	2050
整备质量 ( kg )：	1140
最高车速 ( km/h )：	80
续驶里程 ( km, 工况法 )：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.279
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	125.30

储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh)：	27.00

### 1538、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC1-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC487885
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1985
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1520
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 1539、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC2-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC492884
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1985
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1510
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	38.70

### 1540、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC3-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC505189
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1985
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	38.64

### 1541、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC4-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC505088
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1985
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	38.64

### 1542、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYK-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC431272
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1985
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1510
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.80
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	38.62

### 1543、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5032XXYE-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC431717
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1985
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1510
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.251
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

#### 1544、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5033XXYB-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC423487
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1985
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1520
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.248
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	40.30

#### 1545、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5034XXYD-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC518511
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1985
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.285(主减速比 10.5);0.282(主减速比 9.92)
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	三元锂动力电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	42.04

#### 1546、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP1030BEVT01纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC484869
外廓尺寸长 ( mm ) :	3990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1506
外廓尺寸高 ( mm ) :	1957
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1320
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.257
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	129.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/9000/175



/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.17

### 1547、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512524	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4825	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1587,1524	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2450	
总质量 ( kg ) :	2510	
整备质量 ( kg ) :	1520	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.289	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	129.24	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/9000/175	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.17	

### 1548、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5040XXYBEVT20A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486359	
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100	
总质量 ( kg ) :	4495	
整备质量 ( kg ) :	2950	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.290	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/1000	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14	

### 1549、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486921	配置ID : NC486907
外廓尺寸长 ( mm ) :	4694	4694
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	1443	1443
总质量 ( kg ) :	2017	2017
整备质量 ( kg ) :	1614	1614
最高车速 ( km/h ) :	225	225
30分钟最高车速 ( km/h ) :	180	180
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	445	455
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00	153.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	12.40	12.50

( kWh/100km ) :		
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	202/5000/404	202/5000/404

### 1550、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBR0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC501526	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4694	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1443	
总质量 ( kg ) :	2184	
整备质量 ( kg ) :	1745	
最高车速 ( km/h ) :	225	
30分钟最高车速 ( km/h ) :	180	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	668	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.80	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	202/5000/404	

### 1551、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5065TDYBEVH3纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC510149	
外廓尺寸长 ( mm ) :	6865	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2490	
总质量 ( kg ) :	6495	
整备质量 ( kg ) :	3550	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	6.07	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/4200/1000	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.70	

### 1552、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5120ZYSBEVH9纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC516689	
外廓尺寸长 ( mm ) :	7980	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2395	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2830	
总质量 ( kg ) :	12490	
整备质量 ( kg ) :	9110	
最高车速 ( km/h ) :	85	

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.289
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.19

### 1553、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5183TDYBEVH2纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC515777	
外廓尺寸长 ( mm ) :	9880	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2462	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3655	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10520	
最高车速 ( km/h ) :	85	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.14	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	297.68	

### 1554、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC325485	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150	
总质量 ( kg ) :	16500	
整备质量 ( kg ) :	11600	
最高车速 ( km/h ) :	69	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.204	
快充倍率 :	3.14,3.15,3.16	
储能装置种类 :	钛酸锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	92.80	

### 1555、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC398393	配置ID : NC398373
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150	3150
总质量 ( kg ) :	17500	17500
整备质量 ( kg ) :	11500,12000	11500,12000
最高车速 ( km/h ) :	69	69

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.176
快充倍率 :	5.11C,5.09C	5.11C,5.09C
储能装置种类 :	钛酸锂	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.80	92.80

### 1556、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6105BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC416988	
外廓尺寸长 (mm) :	10495	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3227,3217	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300,11500	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	466	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05	

### 1557、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6650BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480279	
外廓尺寸长 (mm) :	6510	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2960,2790	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	5600,5800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	460	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13	

### 1558、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6820BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC416786	
外廓尺寸长 (mm) :	8185	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	3072,2807	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	7500,7700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	396	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/7500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	163.30

### 1559、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5080GXWDBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID : NC496169
外廓尺寸长 (mm) :	6095
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

### 1560、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5120GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC489509	配置ID : NC489507
外廓尺寸长 (mm) :	7260	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2590	2590
总质量 (kg) :	11900	11900
整备质量 (kg) :	6580	6580
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	393	393
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.70	7.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

### 1561、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5180GXWDBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID : NC509633	配置ID : NC509631
外廓尺寸长 (mm) :	8430	8430
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9960	9960
最高车速 (km/h) :	89	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.50	7.50

储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55	218.55

### 1562、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6720HEV插电式混合动力客车

车辆基本信息	配置ID：NC488840	
外廓尺寸长 (mm)：	7170	
外廓尺寸宽 (mm)：	2040	
外廓尺寸高 (mm)：	2750	
总质量 (kg)：	6900	
整备质量 (kg)：	5200	
最高车速 (km/h)：	100	
燃料种类：	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电：	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	161	
发动机生产企业：	柳州五菱柳机动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW)：	1193/42	
发动机型号：	LJ375QEB	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	6.31	
节油率水平 (%)：	60.60	
储能装置种类：	磷酸铁锂	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/5000/600	
储能装置总储电量 (kWh)：	61.70	

### 1563、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6107GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465760	
外廓尺寸长 (mm)：	10490	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3150	
总质量 (kg)：	17900	
整备质量 (kg)：	11100	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	460	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.50	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500	
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05	

### 1564、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6118TBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC473785	
外廓尺寸长 (mm)：	10990	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3570	
总质量 (kg)：	18000	

整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	376
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3200/3000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.73

### 1565、南京市公共交通工具厂 建康牌 NJC6807GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451334
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	11500
整备质量 ( kg ) :	7400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.165
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	129.02

### 1566、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6105URBEV80纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC444346
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,10600,10300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 1567、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6105URBEV81纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC445263
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11450,11150,10850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

## 1568、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6106URHEV80插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC477804
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	16510
整备质量 (kg) :	11800,11400,11000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	6600/164
发动机型号 :	CA6DLD-22E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.80
节油率水平 (%) :	60.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69

## 1569、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6852URBEV80纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC445393
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,8400,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	622
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700



/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 1570、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6852URBEV81纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC445516
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8500,8200,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	488
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

## 1571、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450731
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3000
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	10500,10200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.130
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.50

## 1572、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459539
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3000
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	10800,10500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.10

### 1573、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6860GBEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC445927
外廓尺寸长 ( mm ) :	8640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3000
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7800,7500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.40

### 1574、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6860GBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC445934
外廓尺寸长 ( mm ) :	8640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3000
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7950,7650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

### 1575、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5046TYHDNBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC516737
外廓尺寸长 ( mm ) :	5650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	2160
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2830
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.59
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	6.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/11000/255

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 1576、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5101GXEJXBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC516413
外廓尺寸长 ( mm ) :	7100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2560
总质量 ( kg ) :	10495
整备质量 ( kg ) :	6440
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.35
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1577、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5101TSLJXBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC516406
外廓尺寸长 ( mm ) :	7065
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2720
总质量 ( kg ) :	10495
整备质量 ( kg ) :	7930
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.35
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1578、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5101TXSJXBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC516410
外廓尺寸长 ( mm ) :	7220
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2675
总质量 ( kg ) :	10495
整备质量 ( kg ) :	8030
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.35
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/500

储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28
--------------------	--------

### 1579、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5102GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC516423
外廓尺寸长 ( mm ) :	7100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2515
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	5865
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1580、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5185ZYSCABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489281
外廓尺寸长 ( mm ) :	8590,8880
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3030
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10140,10290
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.186,0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.50

### 1581、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5109ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC514642
外廓尺寸长 ( mm ) :	6860,7190,7410
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2480
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	6350,6550,6750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.200,0.210,0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

**1582、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5109ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID：NC515359
外廓尺寸长 (mm)：	6050
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2700
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

**1583、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5036XXYBEVK01纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC474475
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2520
整备质量 (kg)：	1540
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.16
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/9600/245
储能装置总储电量 (kWh)：	42.42

**1584、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车**

车辆基本信息	配置ID：NC506101
外廓尺寸长 (mm)：	6420
外廓尺寸宽 (mm)：	2190
外廓尺寸高 (mm)：	2690
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5980
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.58
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750

储能装置总储电量 ( kWh ) : 162.28

### 1585、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503238
外廓尺寸长 ( mm ) :	6791,6766
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2140
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650,2590
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	7140,6500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.250,0.210
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1586、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506099
外廓尺寸长 ( mm ) :	5786
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2540
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	5730
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1587、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5120ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506243
外廓尺寸长 ( mm ) :	6745
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2710
总质量 ( kg ) :	11995
整备质量 ( kg ) :	6300
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.180
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1588、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5180ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488457
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 1589、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511135
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350,11650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	578
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

### 1590、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511810
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	578
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

### 1591、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511813
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	578
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

### 1592、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6126BEVGK11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511131
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	326.73

### 1593、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6606BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479584
外廓尺寸长 (mm)：	6010
外廓尺寸宽 (mm)：	2230
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2975
总质量 (kg)：	8300
整备质量 (kg)：	4900,5100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24



### 1594、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6856BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511818
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8600,8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

### 1595、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6856BEVGK02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511821
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8300,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	200.54

### 1596、国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449669
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

### 1597、国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449673
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1598、国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6809BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449671
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3100
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7700,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

### 1599、国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6851BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449667
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3100
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8300,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

**1600、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车**

车辆基本信息	配置ID：NC507135
外廓尺寸长 (mm)：	6598
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2805
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6110
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.58
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

**1601、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5100ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID：NC495340
外廓尺寸长 (mm)：	6188
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2365
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5960
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

**1602、宁波比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6850NHZEV纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC375435
外廓尺寸长 (mm)：	8490
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8530
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	174.08

### 1603、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6113GLEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431111
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	697
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.44
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

### 1604、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6113GLEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439166
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

### 1605、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478019
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.06
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

### 1606、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GSEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511928
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3380
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,12550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池+超级电容器
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07/0.74

### 1607、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6853GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439375
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 1608、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6853GLEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439987
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8200,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

## 1609、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC457910
外廓尺寸长 (mm)：	5490
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2070
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2400
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh)：	60.23

## 1610、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040TYHBEV1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC502923
外廓尺寸长 (mm)：	5490
外廓尺寸宽 (mm)：	1920
外廓尺寸高 (mm)：	2070
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.07
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	63.75

## 1611、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC445362
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	1970
总质量 (kg)：	4000
整备质量 (kg)：	2460
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10200/300

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.23

### 1612、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC451550
外廓尺寸长 ( mm ) :	5280
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2390
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2700
最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.290
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10200/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.23

### 1613、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5070XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457575
外廓尺寸长 ( mm ) :	6590
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2670
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	4750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.243
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/10000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.60

### 1614、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5070XTYBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC497782
外廓尺寸长 ( mm ) :	6590
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2670,2820
总质量 ( kg ) :	7320
整备质量 ( kg ) :	4580
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.239
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.75

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	85.00

## 1615、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC432704
外廓尺寸长 (mm)：	7565
外廓尺寸宽 (mm)：	2300
外廓尺寸高 (mm)：	2990
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	7760
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	160.60

## 1616、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC485866
外廓尺寸长 (mm)：	7495
外廓尺寸宽 (mm)：	2330
外廓尺寸高 (mm)：	2990
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	9160
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.84
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh)：	222.18

## 1617、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC432849
外廓尺寸长 (mm)：	8990,8130
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10830,10530
最高车速 (km/h)：	85



续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60

## 1618、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC456479
外廓尺寸长 ( mm ) :	8870
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13360
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 1619、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5250ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474319
外廓尺寸长 ( mm ) :	9920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	14750
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.213
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 1620、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5320ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC511112
外廓尺寸长 ( mm ) :	9530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150

总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

## 1621、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450356
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

## 1622、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479642
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

## 1623、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513874
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000

整备质量 ( kg ) :	11300,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.90

## 1624、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC485844
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2930,3040
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7000,7200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.60,152.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	108.86

## 1625、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513284
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2930,3040
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7200,7400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.40

## 1626、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6803GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439282
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	3040
总质量 ( kg ) :	12200
整备质量 ( kg ) :	6600,6800

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	129.00

## 1627、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6805GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450442
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2930,3070
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7100,7300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	156.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	141.00

## 1628、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6807GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450429
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2945,3065
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	7600,7800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

## 1629、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6807GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479778
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2945,3065
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	7500,7700
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	161.28

### 1630、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505446
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2260,2080,1980
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量 ( kg ) :	1850
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.270
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

### 1631、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6125EVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439427
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3330,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3500/2900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.85

### 1632、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6838EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493532
外廓尺寸长 ( mm ) :	8280
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3140
总质量 ( kg ) :	12900
整备质量 ( kg ) :	8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21,160.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 1633、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6839EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493546
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3140
总质量 (kg) :	12900
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	69,90
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21,160.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 1634、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6840EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431356
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	118.90

### 1635、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6841EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448951
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

### 1636、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6850EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC439317
外廓尺寸长 (mm) :	8455
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

### 1637、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6851EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC492066
外廓尺寸长 (mm) :	8455
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21,160.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 1638、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC472718
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1980,1880
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.55,7.93

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	42/7000/180
储能装置总储电量 (kWh)：	27.31

### 1639、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC450367
外廓尺寸长 (mm)：	5625,5610
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	2365,2500
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	4100,4200
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	330
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.58
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

### 1640、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC450369
外廓尺寸长 (mm)：	5290,4845,4830
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	2330,2390,2445
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2880,2960
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.69
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	60.16

### 1641、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC459220
外廓尺寸长 (mm)：	5465,5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1960
外廓尺寸高 (mm)：	2325
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2760
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	259
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.246



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

### 1642、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC465878
外廓尺寸长 (mm) :	4830,4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

### 1643、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500463
外廓尺寸长 (mm) :	7575
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

### 1644、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502827
外廓尺寸长 (mm) :	7575
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6250
最高车速 (km/h) :	101

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	359
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.282
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	(132/7200/420)/(38/5000/200)
储能装置总储电量 ( kWh ) :	150.88

### 1645、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502582
外廓尺寸长 ( mm ) :	6175
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2140
外廓尺寸高 ( mm ) :	2855
总质量 ( kg ) :	10490
整备质量 ( kg ) :	7060,6970
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.53

### 1646、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TSLD0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC442831
外廓尺寸长 ( mm ) :	7075
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2625,2740
总质量 ( kg ) :	9900
整备质量 ( kg ) :	7000
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.07

### 1647、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC443310
外廓尺寸长 ( mm ) :	7075
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2625,2740
总质量 ( kg ) :	9900
整备质量 ( kg ) :	7100
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.07

### 1648、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500469
外廓尺寸长 ( mm ) :	5965
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2435
总质量 ( kg ) :	10490
整备质量 ( kg ) :	6250
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.242
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.53

### 1649、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TSLD0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC507677
外廓尺寸长 ( mm ) :	7085
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2690,2805
总质量 ( kg ) :	10490
整备质量 ( kg ) :	7750
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

### 1650、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC493455
外廓尺寸长 ( mm ) :	7085
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2690,2805
总质量 ( kg ) :	10490
整备质量 ( kg ) :	7950
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

### 1651、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502585
外廓尺寸长 ( mm ) :	6995,6880
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2105
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650
总质量 ( kg ) :	10490
整备质量 ( kg ) :	7950,7230
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.283,0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.53

### 1652、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD0BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC443315
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520,9120,9500,7970,8570,8950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	2865,2890
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10250,9850
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	( 250/3000/2400 ) / ( 250/3000/2400 )
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

### 1653、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD1BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC487634
外廓尺寸长 ( mm ) :	8020,8620,8980,8170,8770,9130
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	2880
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9700,9200
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.64

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	( 250/3000/2400 ) / ( 250/3000/2400 )
储能装置总储电量 ( kWh )：	210.56

### 1654、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TDYD0BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC465730
外廓尺寸长 ( mm )：	9570
外廓尺寸宽 ( mm )：	2520
外廓尺寸高 ( mm )：	3260,3325
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	12380
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km，等速法 )：	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	L271C01：137,L271D01：136
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	3.88
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	( 250/3000/2400 ) / ( 250/3000/2400 )
储能装置总储电量 ( kWh )：	298.43

### 1655、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TSLD0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC444194
外廓尺寸长 ( mm )：	8520
外廓尺寸宽 ( mm )：	2510
外廓尺寸高 ( mm )：	3170,3050
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	13000
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km，等速法 )：	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	L271C01：137,L271D01：136
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	3.89
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	( 250/3000/2400 ) / ( 250/3000/2400 )
储能装置总储电量 ( kWh )：	298.43

### 1656、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC443342
外廓尺寸长 ( mm )：	9020
外廓尺寸宽 ( mm )：	2510
外廓尺寸高 ( mm )：	3170,3050,2970
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	13200,13600
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km，等速法 )：	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	L271C01：137,L271D01：136
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	3.88
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh)：	298.43

### 1657、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500672
外廓尺寸长 (mm)：	7710
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3165
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11370
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

### 1658、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC443319
外廓尺寸长 (mm)：	8700,8530,8765
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1659、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC502859
外廓尺寸长 (mm)：	9020
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12950
最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km, 等速法)：	440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.72
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	(184/5200/1100)/(125/4000/650)
储能装置总储电量 ( kWh ) :	301.76

### 1660、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5080GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC476152
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530,6995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2060
外廓尺寸高 ( mm ) :	2340
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	4920
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.84
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.96

### 1661、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5081TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC474712
外廓尺寸长 ( mm ) :	6720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2060
外廓尺寸高 ( mm ) :	2600
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	6050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.84
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.36
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.96

### 1662、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461282
外廓尺寸长 ( mm ) :	7500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2310
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8100,7875
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1663、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC461292
外廓尺寸长 ( mm ) :	7685
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2840
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8760
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.91
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

### 1664、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5180XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC487280
外廓尺寸长 ( mm ) :	8415
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2600
外廓尺寸高 ( mm ) :	3735
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.06,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	185.47

### 1665、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461238
外廓尺寸长 ( mm ) :	8900,8615
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11945,12145
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.210
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.06,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300



储能装置总储电量 ( kWh ) :	185.47
--------------------	--------

### 1666、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5183GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459559
外廓尺寸长 ( mm ) :	8425,9375
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2855
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9600
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.51
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	236.54

### 1667、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5183TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC460349
外廓尺寸长 ( mm ) :	9710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.51
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	236.54

### 1668、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5184TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC460822
外廓尺寸长 ( mm ) :	9315
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13675
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.06
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.56

**1669、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5021XXYBEV纯电动封闭货车**

车辆基本信息	配置ID：NC522274
外廓尺寸长 (mm)：	4165
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1930
总质量 (kg)：	2330
整备质量 (kg)：	1330
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.44
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	39.80

**1670、郑州比克新能源汽车有限公司 光翼牌 BAK5020XXYBEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC473306
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2495
整备质量 (kg)：	1410
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.00
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh)：	39.80

**1671、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV1纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC331117
外廓尺寸长 (mm)：	10550
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3180
总质量 (kg)：	17300
整备质量 (kg)：	10100,9800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.30,141.43
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	151.00

### 1672、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC343130
外廓尺寸长 (mm)：	10550
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3180
总质量 (kg)：	17300
整备质量 (kg)：	10750,10450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.51
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	236.54

### 1673、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC488885
外廓尺寸长 (mm)：	10550
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	285.77

### 1674、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6810GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC377665
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	2965,3120
总质量 (kg)：	12200
整备质量 (kg)：	6730,6880
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145,0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75,150.65
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	141.89

### 1675、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6810GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511639
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2410
外廓尺寸高 (mm)：	2965,3120
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	7150,7430
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30
快充倍率：	1C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	141.31

### 1676、徐工湖北环保科技有限公司 徐工牌 DXA5040TYHSBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC516395
外廓尺寸长 (mm)：	5850
外廓尺寸宽 (mm)：	1695
外廓尺寸高 (mm)：	2165
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2780
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	276
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.12
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1677、常德中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 CKY6106BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC326223
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	10100,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	157.10

**1678、常德中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 CKY6801BEV01纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC524219	配置ID：NC326409
外廓尺寸长（mm）：	8040	8040
外廓尺寸宽（mm）：	2400	2400
外廓尺寸高（mm）：	3000,3150	3000,3150
总质量（kg）：	12000	12000
整备质量（kg）：	7100,7400	7100,7400
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	165.90	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	135/3000/2000	135/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	93.70	93.70

**1679、常德中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 CKY6801BEV02纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC523883	配置ID：NC329938
外廓尺寸长（mm）：	8040	8040
外廓尺寸宽（mm）：	2400	2400
外廓尺寸高（mm）：	3000,3150	3000,3150
总质量（kg）：	12100	12100
整备质量（kg）：	7200,7500	7200,7500
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70,140.13	140.70,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	135/3000/2000	135/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	111.22	111.22

**1680、常德中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 CKY6802BEV01纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC440101
外廓尺寸长（mm）：	8040
外廓尺寸宽（mm）：	2400,2450
外廓尺寸高（mm）：	3000,3150
总质量（kg）：	12800
整备质量（kg）：	7700,7400,7100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	414
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.138
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	175/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	151.70

### 1681、广东宝龙汽车有限公司 宝龙牌 TBL5060XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC516141
外廓尺寸长 (mm)：	6660
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2860
总质量 (kg)：	6495
整备质量 (kg)：	3995
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

### 1682、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460341
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3010
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10800,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79,160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1683、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6120BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492938
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	603
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

### 1684、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6660BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC525931	配置ID：NC459498
外廓尺寸长（mm）：	6600	6600
外廓尺寸宽（mm）：	2100	2100
外廓尺寸高（mm）：	2790,2830,2950	2790,2830,2950
总质量（kg）：	9000	9000
整备质量（kg）：	5250,5500	5250,5500
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	480	480
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.00	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	130/4500/1200	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	127.74	127.74

### 1685、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460069
外廓尺寸长（mm）：	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3050,3195
总质量（kg）：	14200
整备质量（kg）：	8850,8550
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	570
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	155/3100/2000
储能装置总储电量（kWh）：	229.05

### 1686、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460281
外廓尺寸长（mm）：	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3050,3195
总质量（kg）：	14200
整备质量（kg）：	8400,8100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	330
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.143
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	155/3100/2000
储能装置总储电量（kWh）：	134.27

**1687、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX3310ZBEV纯电动自卸车**

车辆基本信息	配置ID：NC440771	配置ID：NC440532
外廓尺寸长（mm）：	9710	9710
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3300,3500	3300,3500
总质量（kg）：	31000	31000
整备质量（kg）：	18000	18000
最高车速（km/h）：	80	80
续驶里程（km，等速法）：	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.193	0.193
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.00	142.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	387.00	387.00

**1688、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX3310ZBEV1纯电动自卸车**

车辆基本信息	配置ID：NC439949
外廓尺寸长（mm）：	9710
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3300,3500
总质量（kg）：	31000
整备质量（kg）：	18000
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	325
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.180
电池系统能量密度（Wh/kg）：	138.60,133.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	365/3500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	411.20

**1689、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310GJBEBEV纯电动混凝土搅拌运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC473838	配置ID：NC473457
外廓尺寸长（mm）：	9815	9815
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3810	3810
总质量（kg）：	31000	31000
整备质量（kg）：	14860	14860
最高车速（km/h）：	80	80
续驶里程（km，等速法）：	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146	0.150
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.90	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	322.50	322.50



## 1690、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置 ID : undefined	配置 ID : NC520131	配置 ID : NC519878	配置 ID : NC519809	配置 ID : NC430832	配置 ID : NC430820
外廓尺寸长 (mm) :	9710	9710	9710	9710	9710	9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000	18000
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305	305	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181	0.180	0.184	0.175	0.193	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70	141.66	141.66	145.70	142.00	142.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2000	365/3500/2800	365/3500/2800	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00

## 1691、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC507560
外廓尺寸长 (mm) :	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

## 1692、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV3纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC510715	配置ID : NC510526
外廓尺寸长 (mm) :	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500	3200,3500

总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162	0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.40,164.75	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

### 1693、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474794	
外廓尺寸长 (mm) :	6005	
外廓尺寸宽 (mm) :	2130	
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980	
总质量 (kg) :	8300	
整备质量 (kg) :	5100,5300	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	370	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40,143.63	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83	

### 1694、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6851EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474859	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210	
总质量 (kg) :	14500	
整备质量 (kg) :	8850,9200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	530	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	229.06	

### 1695、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180GSSZBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC513575	
外廓尺寸长 (mm) :	8180	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	

外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8750
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

## 1696、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5070ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC519322
外廓尺寸长 (mm) :	5480
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

## 1697、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC514242
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.64
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

## 1698、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5073TCAGN1BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480684

外廓尺寸长 (mm) :	5870
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

### 1699、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6100GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311333
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	9000,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 1700、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6660GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375331
外廓尺寸长 (mm) :	6555
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2845,3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4950,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34,140.52
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	76.60

### 1701、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6660GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342136
外廓尺寸长 (mm) :	6555

外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2845,3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4950,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	81.95

### 1702、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6800GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298952
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3040
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	6960,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.85
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	95.52

### 1703、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6800GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423537
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6960,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

### 1704、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6851GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC327320
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380

外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

### 1705、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6851GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464331
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8100,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1706、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5090GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC503846
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

### 1707、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5090TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC503856
外廓尺寸长 (mm) :	6250,6750

外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,3150
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.31
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

## 1708、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6101PBABEV01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433189
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145,0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

## 1709、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6101PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473906
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11100,10850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146,0.144,0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

## 1710、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6121PDABEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464058
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11900,11650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168,0.165,0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/9050/500
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

### 1711、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6670PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460074	
外廓尺寸长 (mm) :	6710	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2800	
总质量 (kg) :	8500	
整备质量 (kg) :	5200,5050	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148,0.142	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89	

### 1712、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6810PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC523056	配置ID : NC432861
外廓尺寸长 (mm) :	8100	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	7200,7000	7200,7000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141,0.137	0.143,0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/2100	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35	134.35

### 1713、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6851PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC523314	配置ID : NC523312	配置ID : NC433028
--------	-----------------	-----------------	-----------------



外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg) :	13500	13500	13500
整备质量 (kg) :	7500,7300	7500,7300	7500,7300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375	375	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137,0.133	0.142,0.137	0.144,0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/2800/2000	140/3000/2100	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	163.37	163.37	163.37

#### 1714、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6851PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464049
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8300,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143,0.140,0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.10

#### 1715、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499112
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1965,2055,2255
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

#### 1716、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478602
外廓尺寸长 (mm) :	8545

外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 1717、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5033CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC478765
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	1375
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	155
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

## 1718、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5033TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC478749
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.45
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.99
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

(二) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2019〕138号)产品技术要求的新能源车型

### 1、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ1047L2AZBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC514964
外廓尺寸长 (mm)：	5998
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2400
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh)：	103.42

## 2、广东宝龙汽车有限公司 宝龙牌 TBL5046XYCBEV1纯电动防弹运钞车

车辆基本信息	配置ID：NC516317
外廓尺寸长 (mm)：	5085
外廓尺寸宽 (mm)：	1972
外廓尺寸高 (mm)：	2190,2000
总质量 (kg)：	3510
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.20
储能装置种类：	锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	58.10

## 3、广东宝龙汽车有限公司 宝龙牌 TBL5046XYCBEV3纯电动防弹运钞车

车辆基本信息	配置ID：NC516331
外廓尺寸长 (mm)：	5820
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2230
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2890
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	80.40

### (三) 其他新能源车型

## 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URFCEV21燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514618
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	72(氢系统不工作),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51

## 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC377780
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3490
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10650,10950
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	100 (氢系统不工作)，540 (仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	41
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	43

## 3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479710
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3490
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10800,11300,11800
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	160 (氢系统不工作)，350 (仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	61
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	62

## 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6700LACFCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC357035
外廓尺寸长 (mm)：	6965
外廓尺寸宽 (mm)：	1995
外廓尺寸高 (mm)：	2930
总质量 (kg)：	5500
整备质量 (kg)：	4000

最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	32.8

## 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6850CACFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC494843
外廓尺寸长 ( mm ) :	8470
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3420
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7915,8295,8675
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 ( km , 等速法 ) :	130 ( 氢系统不工作 ) , 500 ( 氢系统工作 )
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	湖北海亿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	40
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	42

## 6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6603CTBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459409
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2770,2820,2910
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	4690,4850
最高车速 ( km/h ) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	95.30

## 7、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6472APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC524194	配置ID : NC490770
外廓尺寸长 ( mm ) :	4720	4720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1839	1839
外廓尺寸高 ( mm ) :	1673	1673
总质量 ( kg ) :	2300	2300
整备质量 ( kg ) :	1830	1830
最高车速 ( km/h ) :	200	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续航里程 ( km , 工况法 ) :	52	52
发动机生产企业 :	上海大众动力总成有限公司	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1395/110	1395/110
发动机型号 :	DUK	DUK
节油率水平 ( % ) :	32.60	32.60
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.20	6.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6200/330	85/6200/330

## 8、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7142BPV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC520884	配置ID：NC464439
外廓尺寸长 (mm)：	4948	4948
外廓尺寸宽 (mm)：	1836	1836
外廓尺寸高 (mm)：	1469	1469
总质量 (kg)：	2190	2190
整备质量 (kg)：	1730	1730
最高车速 (km/h)：	200	200
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	63	63
发动机生产企业：	上海大众动力总成有限公司	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1395/110	1395/110
发动机型号：	DUK	DUK
节油率水平 (%)：	35.20	35.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.70	5.70
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6200/330	85/6200/330

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH-1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC505901
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3595,3640
总质量 (kg)：	16400
整备质量 (kg)：	12000,12400
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	93

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123FCEVCH-3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC407692
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12350,12850,13550
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	160km(氢系统不工作),655(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	63

燃料电池系统峰值功率 (kW) :

80

**11、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XSWCJ04EV纯电动商务车**

车辆基本信息	配置ID : NC278328
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2560,2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

**12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHFCEV燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC435331
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3475
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

**13、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHFCEV1燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC492216
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3475,3415
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48.59

**14、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHFCEV燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC492139
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3415
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600(氢系统工作),140(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	63

## 15、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6818HFCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC435666
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	9250
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	95
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	300(氢系统工作),100(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

## 16、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478522
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700,12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作),580(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

## 17、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6120G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389300
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60



**18、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6121G03FCEV燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC474020
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	70(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	嘉兴德燃动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	53.7

**19、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600G6EV21纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC512763
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	4850,5050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

**20、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6710BEV纯电动客车**

车辆基本信息	配置ID : NC486462
外廓尺寸长 (mm) :	7145
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2725,2785
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	5500,5700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

**21、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850G03FCEV燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC321155
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8600,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	燃料电池
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30.6

## 22、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6852G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC360053
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8600,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	100(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30.5

## 23、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6853G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486417
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8800,9300
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	100(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海电气集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	35
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	38

## 24、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC460528
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2920,2740,2670
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	4710
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

## 25、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC460514
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2920,2740,2670
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	4710
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

## 26、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466239
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2920,2740,2670
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	4710
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

## 27、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC298837
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11300,11800,12300
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	61

## 28、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC399280
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11400,11850,12300,12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	130(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51

## 29、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486426
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11400,11850,12300,12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	145(氢系统不工作),745(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	江苏清能新能源技术股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	66

## 30、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG10燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC399277
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12750,13100,13550
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	140(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	63
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

## 31、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC253338
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12750,13100,13550

最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	135(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	60
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	61

### 32、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473441
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12350,12800,13250,13700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	150(氢系统不工作),700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	50
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	51

### 33、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG5燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491108
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12350,12800,13250,13700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	150(氢系统不工作),700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	60
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	63

### 34、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450230
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3410
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8550,8900,9300,9700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	120(氢系统不工作),480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	46
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	47.5

### 35、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6906FCEVQ1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC390293
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160(氢系统不工作),460(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

### 36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6600B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497781
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4800,5050,5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	97.76

### 37、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456859
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

### 38、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6590URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505091
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2795,2935
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4800,5000,5200
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	95.25

### 39、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6590URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC488745
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2615,2845
总质量 (kg)：	6200
整备质量 (kg)：	4760,4930
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.603
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	95.25

### 40、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476161
外廓尺寸长 (mm)：	3420
外廓尺寸宽 (mm)：	1500
外廓尺寸高 (mm)：	1570
总质量 (kg)：	1190
整备质量 (kg)：	830
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	122.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.01
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	25/7000/115

### 41、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476523
外廓尺寸长 (mm)：	3420
外廓尺寸宽 (mm)：	1500
外廓尺寸高 (mm)：	1570
总质量 (kg)：	1190
整备质量 (kg)：	830
最高车速 (km/h)：	80
30分钟最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	100
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	89.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	10.48

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7000/105

## 42、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC502551	配置ID : NC502549
外廓尺寸长 ( mm ) :	3420	3420
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1500	1500
外廓尺寸高 ( mm ) :	1570	1570
总质量 ( kg ) :	1190	1190
整备质量 ( kg ) :	810	810
最高车速 ( km/h ) :	100	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	115	115
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	106.00	106.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.70	9.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	25/7000/125	25/7000/125

## 43、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441400
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3390
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9300,9700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230 ( 氢系统不工作 ) ,460 ( 氢系统工作 )
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	福州市雪人新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	30
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	31

## 44、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CY燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC497976
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	44

## 45、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CY1燃料电池城市客车



车辆基本信息	配置ID：NC498036
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	50

#### 46、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JFCEV20燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC458505
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3430
总质量 (kg)：	16000
整备质量 (kg)：	12000
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	110km(氢系统不工作)/510km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	58
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	58

#### 47、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JFCEVJ0CA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC478734
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	115km(氢系统不工作) /700km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	67
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	68

#### 48、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JFCEV20燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC458544
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2990,3310
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	6750
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	140(氢系统不工作),360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	40

燃料电池系统峰值功率 (kW) :

41

**49、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JFCEV30燃料电池客车**

车辆基本信息	配置ID : NC458528
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3310
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	140(氢系统不工作),360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	58
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	58

**50、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEV10C燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC458563
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14400
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	福州市雪人新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

**51、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEV20C燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC464473
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120km(氢系统不工作)/500km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同新研氢能能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43.5

**52、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CA燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC464639
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14400

整备质量 ( kg ) :	9900,9600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	52
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	52.2

### 53、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CT燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC491712
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	14400
整备质量 ( kg ) :	9900,9600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	60

### 54、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6600EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458774
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2830,2970
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	4800,4950,5150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/3000/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

### 55、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVX燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC473073
外廓尺寸长 ( mm ) :	7630
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2370
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060
总质量 ( kg ) :	8990
整备质量 ( kg ) :	5450
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	48
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	48

### 56、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC353463
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3224
总质量 (kg)：	12600
整备质量 (kg)：	7550
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	32.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

### 57、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XLCEVA纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC512100
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2080
外廓尺寸高 (mm)：	2980
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3455
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.487
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	89.12

### 58、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475646
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3510
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

### 59、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100FCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC500288
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3540
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500
最高车速 (km/h)：	69

燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	200km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	江苏兴邦能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	45
燃料电池系统峰值功率（kW）：	46

## 60、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474253
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3470
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11180,11480,11780
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	168(氢系统不工作)/454(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	50
燃料电池系统峰值功率（kW）：	51.5

## 61、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299203
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2440
外廓尺寸高（mm）：	3370
总质量（kg）：	13200
整备质量（kg）：	8800,9000
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	420
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	40
燃料电池系统峰值功率（kW）：	40

## 62、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356532
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2440
外廓尺寸高（mm）：	3370
总质量（kg）：	13200
整备质量（kg）：	8800,9000
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	400
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	42.4
燃料电池系统峰值功率（kW）：	43

## 63、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC374706
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9000,9500,10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽元隽氢能研究所有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

#### 64、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV6燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450176
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	360
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

#### 65、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV7燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC494144
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

#### 66、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6102FCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493608
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3380
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12100,11700,11300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	165(氢系统不工作),650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州中车氢能动力技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60

燃料电池系统峰值功率 (kW) :

62

**67、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120FCEV01燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC435528
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12000,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	180(氢系统不工作),650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	61
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62

**68、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120FCEV02燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC493748
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12000,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	180(氢系统不工作),650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	61
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62

**69、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120FCEV03燃料电池城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC498653
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12000,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	66

**70、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6591BEV02纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID : NC514428
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2980

总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4600,4850
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	67.13

## 71、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852FCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467805
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8600,8900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	160(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.2

## 72、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC519604	配置ID : NC472198
外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380	3380
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11200,10600	11200,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	47	47
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47	47

## 73、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6590CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472400
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2900
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4500,4300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	0.15



快充倍率：	140.7
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	87.80

#### 74、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6590CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC515794
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	2775,2900
总质量 (kg)：	7500
整备质量 (kg)：	4500,4800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	105.30

#### 75、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6900CEFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC265159
外廓尺寸长 (mm)：	8975
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3390
总质量 (kg)：	13800
整备质量 (kg)：	9300,9650
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	中国东方电气集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	45.3
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	45.5

#### 76、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6600GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438809
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2980
总质量 (kg)：	7500
整备质量 (kg)：	5000,5200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3000/950

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	62.44

### 77、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6601GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473515
外廓尺寸长 ( mm ) :	5985
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2180
外廓尺寸高 ( mm ) :	2820,2995
总质量 ( kg ) :	8200
整备质量 ( kg ) :	4800,5000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	85.89

### 78、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6600GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440890
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150
外廓尺寸高 ( mm ) :	2780,2980
总质量 ( kg ) :	7500
整备质量 ( kg ) :	5000,5200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.163
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	67.13

### 79、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481212
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	12100,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	135(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	48
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	48

## 80、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVT燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481188
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9400,9900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	150(氢系统不工作),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	46
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

## 81、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVT1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486501
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14300
整备质量 (kg)：	9400,9900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	150(氢系统不工作),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	58
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	60

## 82、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481164
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9400,9900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	150(氢系统不工作),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	48
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

## 83、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5090ZYSBEVH8纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC515945
外廓尺寸长 (mm)：	7355
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2720
总质量 (kg)：	8995
整备质量 (kg)：	7050

最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.483
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	158.72

#### 84、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6600BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486852
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2230
外廓尺寸高 ( mm ) :	2780,2975
总质量 ( kg ) :	8300
整备质量 ( kg ) :	4900,5100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	367
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

#### 85、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6600GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432291
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150
外廓尺寸高 ( mm ) :	2800,3000
总质量 ( kg ) :	7500
整备质量 ( kg ) :	5000,5200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.200
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.32
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/3000/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	78.80

#### 86、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5040XGCBEVENHW2纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC523439
外廓尺寸长 ( mm ) :	5660
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1885
外廓尺寸高 ( mm ) :	1850
总质量 ( kg ) :	3505
整备质量 ( kg ) :	2380
最高车速 ( km/h ) :	110

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10600/330
储能装置总储电量 ( kWh ) :	64.64

## 87、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6850GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432048
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	8500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	90(氢系统不工作),390(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	32.5
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	33.0

## 88、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6850GFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464282
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8400,8600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	90(氢系统不工作),390(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	45
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	46

## 89、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503806
外廓尺寸长 ( mm ) :	7250
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2720
总质量 ( kg ) :	8995
整备质量 ( kg ) :	6950
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.460
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	158.72

### 90、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6850PBFCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463945
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8300,8600,8700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 ( km , 等速法 ) :	100(氢不工作),420(氢工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	45
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	46

### 91、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6850PBFCEV02燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463897
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8300,8600,8700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 ( km , 等速法 ) :	100(氢不工作),420(氢工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	52
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	52.2

### 92、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6850PBFCEV03燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473932
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	8300,8600,8700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 ( km , 等速法 ) :	100(氢不工作),420(氢工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	46
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	48

### 93、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6850PBFCEV04燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478624
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380

外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8600,8900,9000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	180(氢不工作),700(氢工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

#### 94、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6850PBFCEV05燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486010
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120(氢不工作),500(氢工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技(广州)有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46