

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017 年 第 7 批)

## 一、新发布车型

### 1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6860URBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233631
外廓尺寸长 (mm) :	8580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3250
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8320,8530
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.46

### 2、中国第一汽车集团公司 红旗牌 CA7200PHEVA插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC226420	配置ID: NC186584
外廓尺寸长 (mm) :	5095	5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1875	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1485	1485
总质量 (kg) :	2460	2460
整备质量 (kg) :	2010	2010
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) :	50	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团公司	中国第一汽车集团公司
排量/功率 (ml/kW) :	1995/150	1995/150
发动机型号:	CA4GC20TDH	CA4GC20TDH
节油率水平 (%) :	30.60	30.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.00	7.00
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:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/5500/280	55/5500/280

### 3、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5021XXYEVH1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC193446
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910

总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.493
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.11
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.15

#### 4、东风汽车公司 俊风牌 DFA7000G1F4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC235027
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	115
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
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) :	50/8000/185

#### 5、东风汽车公司 东风牌 EQ5023XXYACBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234970
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.363
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.63
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	40.60

#### 6、东风汽车公司 东风牌 EQ5034XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC235063
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) :	2505
整备质量 (kg) :	1705
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.46
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) :	40/7300/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.28

## 7、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC220249	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3060	
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) :	0.338	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.35	
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) :	100/3500/955	
储能装置总储电量 (kWh) :	80.60	

## 8、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XLCACBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC186162	配置ID: NC186138
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590,2890	2375,2590,2890
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3050
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.20	109.20
储能装置种类:	三元材料锂离子	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/5000/480	90/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40	80.40

## 9、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234909
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4000

整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.58
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) :	100/4500/480
储能装置总储电量 (kWh) :	73.50

## 10、东风汽车公司 东风牌 EQ5042XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186363
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
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) :	100/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

## 11、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC229766
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2970,3030
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.358
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.62
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) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	80.10

## 12、东风汽车公司 东风牌 EQ6510LM5F1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC231295
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	2500

整备质量 (kg) :	1880
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.40
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) :	80/6000/450

### 13、东风汽车公司 东风牌 EQ6800CACBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234087
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2835,2990
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6450,6710
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.18
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) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	110.50

### 14、东风汽车公司 东风牌 EQ7000LS1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC230878
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1526
总质量 (kg) :	1915
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.91
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) :	90/12000/280

### 15、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC235274

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	15900
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	226.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.90
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) :	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

## 16、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6129GBEVS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC235500
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	227.1
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
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) :	180/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

## 17、金华青年汽车制造有限公司 青年曼牌 JNP5080XXYBEVCD纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC215970
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	3910
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	185
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) :	116.60
储能装置种类:	三元锂电池
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) :	100/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	72.50

## 18、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBMD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230419
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9400
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	147.40

## 19、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBZD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230350
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	10050
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) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
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) :	150/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	164.00

## 20、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV1P纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229913
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) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
快充倍率:	3.31
储能装置种类:	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) :	270/3000/2930
储能装置总储电量 (kWh) :	97.92

## 21、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV3PD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230353
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) :	11200
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) :	0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.26
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) :	200/2500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.40

## 22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5023XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC225833
外廓尺寸长 (mm) :	3940
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	195
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.01
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) :	46/8000/190
储能装置总储电量 (kWh) :	31.21

## 23、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5023XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC219814
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70
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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	36.10

## 24、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5036XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC224143
外廓尺寸长 (mm) :	5455
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2715
总质量 (kg) :	3494
整备质量 (kg) :	2365
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.70
储能装置种类:	NCM
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4600/700
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

## 25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6103EVUA-3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC231475
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3465
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10900,11500
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) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.49
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	178.32

## 26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232694
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12400,12800
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) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
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) :	150/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 304.12

## 27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232980	配置ID: NC232963
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11000,11500,12000	11000,11500,12000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	322	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42	131.11
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	202.75	182.47

## 28、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6680SHEVCA插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230883
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) :	8500
整备质量 (kg) :	6200,6400
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) :	76
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) :	2982/60
发动机型号:	YC4FA80N-53
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20,4.10
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	21.50

## 29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6802EVUA-6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC231138
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3380
总质量 (kg) :	12080
整备质量 (kg) :	8000,8470
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.03

### 30、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232296
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) :	11200
整备质量 (kg) :	7200,7500
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.03

### 31、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233111	配置ID: NC233110	配置ID: NC233109	配置ID: NC233097
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200	11200	11200
整备质量 (kg) :	7200,7500	7200,7500	7200,7500	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	402	383	402	383
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197	0.184	0.197	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70	13.50	15.20	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.26	136.05	130.17	133.57
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.45	131.32	147.45	131.32

### 32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233392	配置ID: NC233391	配置ID: NC233390	配置ID: NC233388
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	3100,3050	3100,3050	3100,3050
总质量 (kg) :	13700	13700	13700	13700
整备质量 (kg) :	9000,9200	9000,9200	9000,9200	9000,9200

最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	499	436	499	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192	0.192	0.192	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00	16.50	19.20	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77	131.11	134.94	128.90
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) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	216.26	189.23	216.26	189.23

### 33、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855PHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230829	配置ID: NC230760
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080	2950,3080
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8550,9050	8550,9050
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) :	71.77	71.77
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) :	14.90	15.06
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60,3.40	3.60,3.40
节油率水平 (%) :	51.10	50.60
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	30.34	30.34

### 34、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001U5E1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC230622
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2137
整备质量 (kg) :	1762
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
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

/r/min/N.m) :

### 35、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC230631
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	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) :	30/7500/140

### 36、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC7000CE04BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC229973
外廓尺寸长 (mm) :	4471
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.76
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) :	120/11000/280

### 37、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5021XXYVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218965
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.479
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
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) :	60/8500/180

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	34.10

### 38、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX6307YBEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC233912	配置ID: NC224259
外廓尺寸长 (mm) :	3010	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1680
总质量 (kg) :	1300	1350
整备质量 (kg) :	980	1030
最高车速 (km/h) :	105	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.30	132.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
储能装置种类:	三元锂动力电池	三元锂动力电池
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) :	30/6000/80	30/6000/80

### 39、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYBBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234078
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) :	2700
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.94
储能装置种类:	三元锂电池
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) :	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh) :	46.05

### 40、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYCBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230882
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) :	2760
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.469
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.94
储能装置种类:	三元锂电池
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) :	60/9500/200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	46.05

#### 41、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6836ABEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218741
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) :	11200
整备质量 (kg) :	7200,7550
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) :	0.221
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.30
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59

#### 42、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH6610BEVWL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221181
外廓尺寸长 (mm) :	6050
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4800
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.40
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) :	100/4200/700
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84

#### 43、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5020XXYBEV32纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230600
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
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) :	65/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

#### 44、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231210
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3230
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9200
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42,131.11
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	189.23

#### 45、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6800EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231332
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3220
总质量 (kg) :	11360
整备质量 (kg) :	7600,7900
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

#### 46、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1021EV21D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC231812
外廓尺寸长 (mm) :	4020,4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.85

储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂材料电池
驱动电机类型:	三相交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/6800/115
储能装置总储电量 (kWh) :	14.84

#### 47、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1030EV21D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC219641
外廓尺寸长 (mm) :	4060,4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	130
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) :	112.12
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	23.40

#### 48、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5021CCYEV21D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC231791
外廓尺寸长 (mm) :	4020,4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.85
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂材料电池
驱动电机类型:	三相交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/6800/115
储能装置总储电量 (kWh) :	14.84

#### 49、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5021XXYEV21D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198488
外廓尺寸长 (mm) :	4020,4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2290,2090
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.85

储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂材料电池
驱动电机类型:	三相交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/6800/115
储能装置总储电量 (kWh) :	14.84

## 50、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5030XXYEV30DS纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198730
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) :	2555
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.426
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.56
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) :	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	49.64

## 51、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108CHEV9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229982
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11650
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) :	91
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) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.01
节油率水平 (%) :	46.80
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) :	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

## 52、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XJECJ01EV纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID: NC230577
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360,3320,3030

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.25
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

### 53、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XYZCJ01EV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC230568
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) :	2960
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) :	0.403
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

### 54、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230803
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) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
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) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.12
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) :	140.66

### 55、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219280
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) :	10000,10500
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.64
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	209.50

## 56、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231134
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.20
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	205.06

## 57、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL5031XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230065
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) :	3490
整备质量 (kg) :	2000
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) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
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) :	100/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.40

## 58、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYD66KBEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC229490	配置ID: NC229486
外廓尺寸长 (mm) :	5695	5695

外廓尺寸宽 (mm) :	1875	1875
外廓尺寸高 (mm) :	2525	2625
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2250	2250
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.370	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.27	107.27
储能装置种类:	三元锂动力电池	三元锂动力电池
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) :	90/4500/600	90/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	49.70	49.70

## 59、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232217	
外廓尺寸长 (mm) :	4631	
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	
外廓尺寸高 (mm) :	1495	
总质量 (kg) :	1970	
整备质量 (kg) :	1595	
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) :	400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.65	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	

## 60、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232357	
外廓尺寸长 (mm) :	4631	
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	
外廓尺寸高 (mm) :	1495	
总质量 (kg) :	1970	
整备质量 (kg) :	1595	
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) :	400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.55	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	

## 61、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232353	
--------	----------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
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) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.24
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 62、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232301
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
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) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.46
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 63、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV15纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231102
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1635
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) :	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.53
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 64、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV17纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231161
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1635
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) :	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.38
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 65、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV20纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232229
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
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) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.58
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 66、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV21纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232489
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
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) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.42
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

/r/min/N.m) :

## 67、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7002BEV13纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231077
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
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) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30
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:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 68、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7002BEV14纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231092
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
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) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.67
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

## 69、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03CHEV26插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232010
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	11900,12600
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) :	90
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) :	7130/158
发动机型号:	CA6SF2-21E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.90
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

## 70、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03PHEV2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231971
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	11700,12400
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	90
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) :	7130/158
发动机型号:	CA6SF2-21E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.00
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

## 71、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6124G03EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232059
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13100,13500
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40

## 72、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV-45纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232032

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13900
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) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	331.78

### 73、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850G03CHEV11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC226298
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
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:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	3920/125
发动机型号:	YNF40E1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.20
节油率水平 (%) :	62.30
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) :	151/3000/1480
储能装置总储电量 (kWh) :	26.05

### 74、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC234858
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1685
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	150

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.04
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) :	55/8350/170

## 75、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC234681
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1785
整备质量 (kg) :	1410
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.87
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) :	85/9300/250

## 76、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA17纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC229954
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) :	1980
整备质量 (kg) :	1340,1350
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) :	0.479
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.12
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) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.10

## 77、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA18纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230012
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) :	1980
整备质量 (kg) :	1320,1330

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) :	0.458
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
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) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.90

## 78、江西昌河铃木汽车有限责任公司 昌河牌 CH7000BEVH2CA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC224305
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	30/7500/140

## 79、江西昌河铃木汽车有限责任公司 昌河牌 CH7000BEVH2CB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC224631
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1058
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	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) :	30/7500/140

## 80、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5015XXYBEVA2CD纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC232547
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1750
总质量 (kg) :	1480

整备质量 (kg) :	940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.437
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.02
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	30/7500/140
储能装置总储电量 (kWh) :	20.30

## 81、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVA2CC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231858
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1750
总质量 (kg) :	1335
整备质量 (kg) :	980
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) :	165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	30/7500/140

## 82、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229867
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3000,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10250,10700,11200,11700
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) :	0.240
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30,117.52
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	165.88

## 83、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229911
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10050,10450,10900,11400
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) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.30
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	165.88

#### 84、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229933
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10500,10900,11350,11750
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) :	0.236
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	200.44

#### 85、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG25D纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229948
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) :	11100,11600,12050,12590
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) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

#### 86、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229960
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11490,12000,10500,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	143.07

## 87、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG22A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229984
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3135
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7100,7400,7750,8100
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) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	111.97

## 88、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230003
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3135
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7000,7300,7650,7950
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) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

## 89、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230170
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3135
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7200,7500,7800,8150
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) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	117.50

## 90、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC230216
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3030
总质量 (kg) :	10400
整备质量 (kg) :	6600,6800,7150
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	92.92

## 91、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC230245
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3030
总质量 (kg) :	10400
整备质量 (kg) :	6700,6900,7250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	109.82

## 92、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230282
外廓尺寸长 (mm) :	8455
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3215
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7650,7950,8300,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

## 93、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230318
外廓尺寸长 (mm) :	8455
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3175,3215
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7800,8100,8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

## 94、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ3251L10Y2SBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC233741
外廓尺寸长 (mm) :	8280,8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.67
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) :	245/3500/1500

储能装置总储电量 (kWh) : 130.00

## 95、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ4181L02Y4NBEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC233919
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	6940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.67
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) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	130.00

## 96、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5181XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233860
外廓尺寸长 (mm) :	10100,12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800,3990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.67
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	130.00

## 97、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4180D8DBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC229754
外廓尺寸长 (mm) :	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.86
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.00

## 98、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5120TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC229741
外廓尺寸长 (mm) :	7185
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	11860
整备质量 (kg) :	8865
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) :	108.52
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.82
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	175.00

## 99、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6650HZEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232119	配置ID: NC232116
外廓尺寸长 (mm) :	6540	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	8800	8800
整备质量 (kg) :	5850	6000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	252	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.46	97.46
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) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	77.00	92.20

## 100、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6710HLEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219698
外廓尺寸长 (mm) :	7110
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2690
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6000
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) :	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.55
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) :	125/10000/550

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	134.40

### 101、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7006BEVK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC208838
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2855
整备质量 (kg) :	2450
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) :	450
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) :	20.50
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) :	120/3696/310

### 102、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVE7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC230059
外廓尺寸长 (mm) :	2798
外廓尺寸宽 (mm) :	1563
外廓尺寸高 (mm) :	1572
总质量 (kg) :	960
整备质量 (kg) :	810
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) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6600/150

### 103、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX18纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC225419
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1340
整备质量 (kg) :	1040
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) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.54

储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	27/6600/140

#### 104、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX21纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC230201	
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627	
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	
外廓尺寸高 (mm) :	1476	
总质量 (kg) :	1280	
整备质量 (kg) :	980	
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) :	165	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.08	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	
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) :	38/7000/150	

#### 105、一汽海马汽车有限公司 海马牌 HMC7000LH0BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC221498	
外廓尺寸长 (mm) :	3662	
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	
外廓尺寸高 (mm) :	1495,1502	
总质量 (kg) :	1250	
整备质量 (kg) :	950	
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) :	151	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.20	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.28	
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	
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) :	27/6500/120	

#### 106、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6100LGEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229930	配置ID: NC229902
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12660	12660
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) :	0.208	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.70	19.70

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.50	120.50
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) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	303.10	303.10

### 107、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6120LGEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230229	
外廓尺寸长 (mm) :	11980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3360	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12550	
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) :	0.201	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.75	
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) :	90/7500/400	
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40	

### 108、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6121LGEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230116	配置ID: NC230088
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360	3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13180	13180
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.70	19.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.70	128.70
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) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	327.70	327.70

### 109、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL6606BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC228413
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	230.3

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.54
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) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	54.00

### 110、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC229981
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	1615
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.63
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.68
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) :	55/9500/170

### 111、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7004CBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC229907
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.16
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) :	55/10600/170

### 112、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021XXYBEV1W1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230538
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1480

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) :	0.369
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.64
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
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) :	43.93

### 113、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1SBBJEAGY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230712
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	252
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) :	111.94
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
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) :	65.66

### 114、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC230580
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3015
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.90
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

### 115、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230587
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490

整备质量 (kg) :	2985
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4850/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	67.20

## 116、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5048XXYBEV2F1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230569
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) :	4480
整备质量 (kg) :	2800
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) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.12
储能装置种类:	三元动力电池
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) :	100/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	74.50

## 117、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230609
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80
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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	190.08

## 118、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6801BEV1K3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230617
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105
总质量 (kg) :	11100

整备质量 (kg) :	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) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

### 119、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5026XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC232628
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.17
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) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	39.00

### 120、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5030XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC232876
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1935
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.429
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.20
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) :	80/7500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	45.68

### 121、陕西通家汽车股份有限公司 国金汽车牌 STJ6460EV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC222475
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655

总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.40
储能装置种类:	三元软包锂离子动力电池
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) :	120/12000/250

## 122、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229717
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3230,3280
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	204
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

## 123、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231288
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3230,3280
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11650
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47

## 124、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVW3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229696
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3230,3280
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	212
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

## 125、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229327	配置ID: NC229320
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350,3485	3120,3250,3350,3485
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:	潍柴动力西港(潍坊)新能源发动机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/155	6494/155
发动机型号:	WP7NG210E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.00	6.00
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) :	160/3000/2150	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79	50.79

## 126、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC5L插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231263	配置ID: NC231214
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350,3485	3120,3250,3350,3485
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:	潍柴动力西港(潍坊)新能源发动机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/155	6494/155
发动机型号:	WP7NG210E51	YC6J210N-52

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.70	5.70
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15	51.15

## 127、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVE5K1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230980	配置ID: NC230094
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250	3120,3250
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	11180,11500	11180,11500
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) :	62.5	62.3
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	6500/147
发动机型号:	WP6.200E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.50	5.50
节油率水平 (%) :	60.30	60.50
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) :	160/3000/2150	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	42.70	42.70

## 128、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVE5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229313	配置ID: NC229306
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3120	3250,3120
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	11200,11500	11200,11500
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) :	65	65
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	6500/147
发动机型号:	WP6.200E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60	3.60
节油率水平 (%) :	60.30	60.50
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) :	160/3000/2150	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	42.10	42.10

## 129、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVE5L插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231202	配置ID: NC231175
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480,2550	2480,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250	3120,3250
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	11180,11500	11180,11500
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) :	69	69
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	6500/147
发动机型号:	WP6.200E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.17	18.41
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30	6.30
节油率水平 (%) :	51.50	50.90
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15	51.15

## 130、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6115HZAHEVE5A插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC228689
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390,3480
总质量 (kg) :	16510
整备质量 (kg) :	11500,12200
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) :	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) :	8424/206
发动机型号:	YC6L280-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80
节油率水平 (%) :	45.90
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)	102/2500/865

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	49.80

### 131、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6115HZEV0X3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC229738
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390,3530
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	259
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.25
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) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

### 132、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229347	配置ID: NC229332
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350,3485	3120,3250,3350,3485
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) :	60.1	60.1
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) :	7470/177	6494/155
发动机型号:	WP7NG240E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.50	5.50
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) :	160/3000/2150	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79	50.79

### 133、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6601GBEVX6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229745
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2860
总质量 (kg) :	4830
整备质量 (kg) :	3040,3140
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	236
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
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) :	112/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	51.80

### 134、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229359
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3120
总质量 (kg) :	11305
整备质量 (kg) :	7300,7600,7950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	160/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

### 135、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229368
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) :	11305
整备质量 (kg) :	8100,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315.2
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

### 136、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVW2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229379
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) :	11305

整备质量 (kg) :	7950,7600,7300
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) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	160/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

### 137、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6802GEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229404
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2710,2840
总质量 (kg) :	8800
整备质量 (kg) :	5800,6000
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) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.44
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) :	115/3300/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

### 138、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6832GEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229447
外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3260
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	7900,8150,8290
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) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	160/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

### 139、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GAHEVC5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229304	配置ID: NC229302

外廓尺寸长 (mm) :	8549	8549
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200,3320,3440	3080,3200,3320,3440
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9550,9750,9950	9550,9750,9950
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) :	56	56
发动机生产企业:	潍柴动力西港(潍坊)新能源发动机有限公司	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:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70	4.70
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) :	120/3000/1500	120/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39	30.39

## 140、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GAHEVE5K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229236	配置ID: NC229201
外廓尺寸长 (mm) :	8549	8549
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9480	9200,9480
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) :	53	53
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) :	12.10	12.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.50	2.50
节油率水平 (%) :	60.30	60.70
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) :	120/3000/1500	120/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	24.90	24.90

## 141、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GAHEVE5K1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229292	配置ID: NC229279
外廓尺寸长 (mm) :	8549	8549
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9400,9600	9400,9600

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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	53	53
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) :	12.10	12.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.50	5.50
节油率水平 (%) :	60.30	60.70
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) :	120/3000/1500	120/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	26.40	26.40

## 142、奇瑞汽车股份有限公司 开瑞牌 SQR5023XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC222809	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	
外廓尺寸高 (mm) :	1930	
总质量 (kg) :	2050	
整备质量 (kg) :	1390	
最高车速 (km/h) :	100	
续航里程 (km, 工况法) :	235	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.427	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00	
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) :	60/3100/180	
储能装置总储电量 (kWh) :	34.10	

## 143、奇瑞汽车股份有限公司 开瑞牌 SQR5024XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC232077	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	
外廓尺寸高 (mm) :	1930	
总质量 (kg) :	2110	
整备质量 (kg) :	1450	
最高车速 (km/h) :	110	
续航里程 (km, 工况法) :	275	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.436	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.44	
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) :	40.18	

## 144、奇瑞汽车股份有限公司 开瑞牌 SQR6440BEVK08纯电动多用途乘用车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC212820
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1760,1790
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.29
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.98
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) :	41.8/8200/150

#### 145、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ721纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232609
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1285
整备质量 (kg) :	985
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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.43
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

#### 146、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ722纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232621
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1030,1200
整备质量 (kg) :	880,900
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) :	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.09
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
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) :	30/2387/120

### 147、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7160PHEVJ421混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC210135
外廓尺寸长 (mm) :	4652
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1483
总质量 (kg) :	2013
整备质量 (kg) :	1638
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) :	70
发动机生产企业:	奇瑞汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/93
发动机型号:	SQRE4G16
节油率水平 (%) :	69.04
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
储能装置种类:	三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3283/160

### 148、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233338
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) :	17500
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80,9.30,8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
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) :	141/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	162.20

### 149、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD510插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233354	配置ID: NC233347
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450	3400,3450
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11400,11900,12600	11400,11900,12600
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) :	82	82

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	14.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.40,5.20,4.90	5.40,5.20,4.90
节油率水平 (%) :	60.30	60.50
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	42.71

### 150、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233342	
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) :	11600,12600,13300	
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) :	0.210	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,9.80,9.20	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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) :	143.07	

### 151、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233326	
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) :	13000	
整备质量 (kg) :	9200	
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) :	0.230	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77	
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) :	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	216.26	

### 152、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVW0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC235123	
外廓尺寸长 (mm) :	5330	

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,2066,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2140
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.30
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) :	85/4500/550
储能装置总储电量 (kWh) :	53.20

### 153、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231986
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11150,11640
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) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
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) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	143.07

### 154、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00
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

## 155、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.50
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

## 156、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVW5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232244
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12500,13000
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) :	67.5
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) :	18.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40
节油率水平 (%) :	51.20
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) :	180/2500/2200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69

### 157、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVW0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231883	
外廓尺寸长 (mm) :	8045	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050	
总质量 (kg) :	11400	
整备质量 (kg) :	7500,7950	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	203	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74	
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) :	180/4000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	95.38	

### 158、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVD0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232312	
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) :	9600	
整备质量 (kg) :	6350	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	205	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.43	
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) :	139/4500/1250	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.30	

### 159、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, 电量平衡运行阶段) :	12.12	12.01
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	4.30
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

## 160、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5047XXYEVH8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234253	
外廓尺寸长 (mm) :	5980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	
外廓尺寸高 (mm) :	2800	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2800	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	210	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.94	
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) :	110/6000/400	
储能装置总储电量 (kWh) :	65.66	

## 161、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5049XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC223537	
外廓尺寸长 (mm) :	5925	
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	
外廓尺寸高 (mm) :	2380,2670	
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) :	245	
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) :	95.64	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
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) :	100/4500/750	
储能装置总储电量 (kWh) :	52.40	

## 162、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5180XDYEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC233853	
外廓尺寸长 (mm) :	9600	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280	

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	17850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	158
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.71
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.58
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

### 163、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5180XDYEV1纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC233924
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	17850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.56
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

### 164、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234275	配置ID: NC234241
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13000	13000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.222
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.94	128.90
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) :	196/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40	299.05

### 165、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6723EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233889
外廓尺寸长 (mm) :	7240
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3020

总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5600,5800
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) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.60
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	74.34

## 166、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGM4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233676
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) :	11700
整备质量 (kg) :	7600,7200,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	112.00

## 167、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233738
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) :	11200
整备质量 (kg) :	7550,7150
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	138.24

## 168、河南少林客车股份有限公司 少林牌 SLG6100EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230251

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130,3260
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9830,10150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	304.2
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.20
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) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	167.04

### 169、河南少林客车股份有限公司 少林牌 SLG6828EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230813
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3200
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7280,7550
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	112.30

### 170、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC231425
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	135.70
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.90

### 171、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH6431BEV纯电动多用途乘用车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC229744
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1950
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) :	233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.62
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8000/180

## 172、深圳市五洲龙汽车股份有限公司 五洲龙牌 FDG6105EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231397
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	交流牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	285.60

## 173、深圳市五洲龙汽车股份有限公司 五洲龙牌 FDG6853EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231313
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	150/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

### 174、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7000BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232297
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1315
整备质量 (kg) :	1015
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	30、7000、160

### 175、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5040XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233524
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	317
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.00
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.28

### 176、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6370BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC219210
外廓尺寸长 (mm) :	3750
外廓尺寸宽 (mm) :	1663
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1550
整备质量 (kg) :	1195
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) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
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) :	30/7000/130

### 177、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224410
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) :	9000
整备质量 (kg) :	6350
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.70
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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

### 178、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5021XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230742
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.364
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

### 179、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5021XXYBEV25纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230036
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	243
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.97
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) :	50/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	39.50

### 180、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5025XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC229972
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	236
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.01
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.17

### 181、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC224124
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	197
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.11
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) :	100/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	49.42

### 182、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230057
外廓尺寸长 (mm) :	4900
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) :	1800
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) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.13

### 183、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230323
外廓尺寸长 (mm) :	4900
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) :	1800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	197
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	49.39

### 184、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC224128
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) :	3490
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	197
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.11
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) :	100/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	49.42

### 185、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230168
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) :	1850
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) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.13

### 186、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230723
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) :	1850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	203
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) :	114.00
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	49.39

### 187、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186953
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) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	374
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.20
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) :	120/6000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	83.90

### 188、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV49纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234125
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12120
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	482
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	304.10

### 189、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233686
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12940
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) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	276.40

### 190、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234062
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	12840
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) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40

### 191、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680BEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234002
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) :	9200
整备质量 (kg) :	6060,6260
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.86
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) :	110/3500/1000

储能装置总储电量 (kWh) :	79.87
------------------	-------

## 192、长沙梅花汽车制造有限公司 同心牌 TX6830BEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC223062
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8550
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	86.49
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	129.02

## 193、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234110
外廓尺寸长 (mm) :	3854
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	1721
总质量 (kg) :	1730
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.427
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.90
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) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	33.00

## 194、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5036XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233637
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1835
总质量 (kg) :	3225
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.90
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) :	80/8900/260
储能装置总储电量 (kWh) :	66.00

## 195、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5040XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233670
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4395
整备质量 (kg) :	2900
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) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.12
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	74.50

## 196、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5043XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233429
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2840
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) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.94
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	65.66

## 197、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5043XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233411
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2860
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) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
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) :	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	89.86

## 198、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6340BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC226783
外廓尺寸长 (mm) :	3450
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	980
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
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15/7500/52后20/7000/110

## 199、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6450BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC226758
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1760,1795
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1770
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/9000/240

## 200、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6850GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234161
外廓尺寸长 (mm) :	8539
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	3171

总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7550
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) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.72
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) :	161/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59

## 201、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ6470PHEV混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC233549
外廓尺寸长 (mm) :	4775
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1697
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	2005
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) :	52
发动机生产企业:	锐展(铜陵)科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1799/130
发动机型号:	TN4G18T
节油率水平 (%) :	30.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.06
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
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) :	53/9000/180

## 202、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN10插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231306
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280,3500
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400,11800,12200
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) :	100
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.40,5.20,5.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池,超级电容
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	54,0.634

### 203、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5160TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC210285
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	14300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.73
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	297.00

### 204、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5160ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC188507
外廓尺寸长 (mm) :	8345
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10880
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	105.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	175.00

### 205、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5250ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC188677
外廓尺寸长 (mm) :	9920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17110
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) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.22
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) :	180/5000/1500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	311.00

## 206、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5320GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC210277
外廓尺寸长 (mm) :	10730
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15160
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.36
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	324.00

## 207、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6105BEVBT31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC213844
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11300,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90
快充倍率:	3.17C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
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) :	81.20

## 208、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6851GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234461
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2940
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8100
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68

## 209、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5041XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC235394
外廓尺寸长 (mm) :	5997
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.396
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	80/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

## 210、长春北车电动汽车有限公司 环菱牌 CCQ6100BEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231047
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500
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) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	199.40

## 211、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6101YBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC222341
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3570
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	314
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33

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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

## 212、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6105GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224937
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.183
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

## 213、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6105GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233353
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.183
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	230.40

## 214、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6801YBEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC233370
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6200
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) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
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) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	93.30

## 215、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6805GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233575
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) :	11200
整备质量 (kg) :	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) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.67
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	93.30

## 216、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6850GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233406
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8200
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) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.76
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

## 217、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6101GEVH3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230128
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250

总质量 (kg) :	15600
整备质量 (kg) :	9800
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.39
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	141.69

## 218、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6101GEVH4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231157
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	15600
整备质量 (kg) :	9800
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.08
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.20
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

## 219、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6110YEVH8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC229708
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	150/2600/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	145.15

## 220、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6118LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230951
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3297,3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,12300
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) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.72
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) :	200/2850/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	276.48

## 221、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6850LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231040
外廓尺寸长 (mm) :	8495
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3080,2930
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6900,6700
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.9(GN-96V/180Ah),126.6(GN-160V/180Ah)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68

## 222、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5024XXYBEVF266LB15M2X1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186281
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	2210,1980
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.25
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	20/5000/116.3
储能装置总储电量 (kWh) :	40.20

## 223、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5027XXYBEVF266LB15M2X1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234286
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.28,143.17
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	20/5000/116.3
储能装置总储电量 (kWh) :	40.20

## 224、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6809BEVGK11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218693
外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	11100
整备质量 (kg) :	7200,7400
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
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) :	92.16

## 225、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6100PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229854
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) :	10850,10500
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) :	0.145,0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	206.10

## 226、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6100PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229925
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) :	11700
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) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.20,98.50,97.69
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.90

## 227、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6120PDABEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230010
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,11940
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) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

## 228、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6850PBABEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230439
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) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,6950
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) :	0.149,0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11

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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.51

## 229、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6850GLEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230632
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7800,8200
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	129.00

## 230、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6850GLEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230572
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7700,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	209
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

## 231、中植汽车(淳安)有限公司 四平牌 SPK6110BEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC230959
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3600
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	166.20

### 232、芜湖宝骐汽车制造有限公司 智骐牌 WXS5022XLCBEV纯电动厢式冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC191274
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1160
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	208
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.80
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7000/100
储能装置总储电量 (kWh) :	29.60

### 233、芜湖宝骐汽车制造有限公司 智骐牌 WXS5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC191617
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1135
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	205.2
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.441
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.50
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7000/100
储能装置总储电量 (kWh) :	29.60

### 234、芜湖宝骐汽车制造有限公司 劲骐牌 WXS5023XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC228883
外廓尺寸长 (mm) :	4178
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1400
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) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.64
储能装置种类:	三元锂电池
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) :	32/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	35.25

### 235、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233778
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2005
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	268
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) :	106.20
储能装置种类:	三元系动力电池
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) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	53.28

### 236、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6107BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC233694
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3490,3590
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10650,10950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	168.43

### 237、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6102BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230904
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	16075
整备质量 (kg) :	10800
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) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.90
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	155.52

## 238、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GPHEVN5Q2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230677
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3245,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12080,12400
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:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.80
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

## 239、中植汽车睢宁有限公司 舒驰牌 NK6110BEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC233461
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3600
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.217
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	166.20

## 240、中植汽车睢宁有限公司 舒驰牌 NK6810BEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC233311
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2860
总质量 (kg) :	8600
整备质量 (kg) :	5750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

## 241、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSZ0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC229853
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3700
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.45
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	81.10

## 242、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYZ0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC229916
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2900,2800
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

## 243、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZLJZ0BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC227373
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2295,2525
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

#### 244、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXZ0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC229938
外廓尺寸长 (mm) :	5140
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

#### 245、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZZ0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC227389
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2430,2525
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

#### 246、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXZ1BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC230501

外廓尺寸长 (mm) :	8026,9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.88
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	193.50

## 247、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5043XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC228212
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
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) :	0.476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元复合材料电池
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

## 248、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6100BEVHM7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205261
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3520
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11500
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

## 249、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204238
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.60
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	120.96

## 250、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229968
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	316
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.74
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	171.00

## 251、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6620BEVZT5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224251
外廓尺寸长 (mm) :	6150
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2800
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.21
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) :	75/3500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	67.00

## 252、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZR10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229994
外廓尺寸长 (mm) :	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8000,8300
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.60
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) :	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

## 253、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230303
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3220
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10500,10200
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) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	139.97

## 254、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230146
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8200,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	212
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	130/3000/1700

储能装置总储电量 (kWh) :	93.31
------------------	-------

## 255、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233585
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) :	17000
整备质量 (kg) :	10550,10300
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) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	152.06

## 256、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233180
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) :	17000
整备质量 (kg) :	10550,10300
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) :	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	143.07

## 257、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6860GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233582
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) :	13500
整备质量 (kg) :	8800,8550
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.40
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) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 258、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109CHEVB插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234707
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) :	11800,12500
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) :	87
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) :	14.60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.60,6.20
节油率水平 (%) :	57.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
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) :	53.80

## 259、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6129CHEVB插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234227
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100
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:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30,6.00
节油率水平 (%) :	53.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

## 260、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859CHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234743
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) :	13200
整备质量 (kg) :	9000,9500
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) :	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) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30,4.10
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) :	70/3000/670
储能装置总储电量 (kWh) :	26.90

## 261、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859PHEVB插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234652
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) :	13200
整备质量 (kg) :	8700,9200
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) :	53
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) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.50,4.20
节油率水平 (%) :	58.40
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	26.90

## 262、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859PHEVNG插电式混合动力城市

## 客车

车辆基本信息	配置ID: NC234730
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) :	13200
整备质量 (kg) :	9000,9500
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) :	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) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30,4.10
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	26.90

### 263、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6117EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC230874
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.98
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	254.59

### 264、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6810EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230952
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.18
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) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

## 265、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6853EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230724
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9500
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) :	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89
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) :	150/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.62

## 266、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6853PHEVGEG5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231009
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300
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:	可外接充电
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) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40
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) :	70/3000/670
储能装置总储电量 (kWh) :	24.58

## 267、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT1030EVC纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC206464
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	1810
总质量 (kg) :	2510

整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.379
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.20
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) :	40/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	44.90

## 268、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5033XLCEVC纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC230854
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1660
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) :	0.419
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.20
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) :	40/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	44.90

## 269、重庆穗通新能源汽车制造有限公司 穗通牌 YST6100BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218396
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600
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) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.04
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

## 270、重庆穗通新能源汽车制造有限公司 穗通牌 YST6850BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218888
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13000

整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.07
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) :	92.16

## 271、重庆长帆新能源汽车有限公司 长帆汽车牌 CFX5031CCYEVA0W纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233163
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	2310
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	60
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.21
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) :	29/7500/110
储能装置总储电量 (kWh) :	30.00

## 272、重庆长帆新能源汽车有限公司 长帆汽车牌 CFX5031XXYEVA0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC231511
外廓尺寸长 (mm) :	4000,4370
外廓尺寸宽 (mm) :	1590,1625,1660
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1110,1125
最高车速 (km/h) :	60
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211,0.214
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.21
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) :	29/7500/110
储能装置总储电量 (kWh) :	30.00

## 273、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6116CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233101
外廓尺寸长 (mm) :	10600

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
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) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.19
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	183.86

## 274、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6116CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233115
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
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) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.24
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) :	150/2500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.00

## 275、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5030XBWGC1BEV纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID: NC230134
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
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) :	50/4700/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.60

## 276、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224288
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3168,3040
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7245,7525
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.95
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) :	111.50

## 277、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC228935
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10500
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) :	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.04
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	147.46

## 278、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6109BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC228934
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3360
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	10900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89
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
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) :	168.43

## 279、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6125EHEV2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC228938
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	13300
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) :	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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

## 280、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6855BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232972
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) :	12500
整备质量 (kg) :	8050
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

## 281、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM6800BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC229901
外廓尺寸长 (mm) :	8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2900
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5650
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.80
快充倍率:	--
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

## 282、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5041XXYEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC231056
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965
外廓尺寸高 (mm) :	3005,3045
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.429
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
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) :	110/4100/950
储能装置总储电量 (kWh) :	82.94

## 二、变更扩展车型

注: \*表示当批发生变更或扩展的配置

### 1、东风汽车公司 东风牌 EQ5026XXYTBEV纯电动厢式运输车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC214131 *
外廓尺寸长 (mm) :	4365,4310
外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1625
外廓尺寸高 (mm) :	2030,2110
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.319
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
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) :	35/7500/165
储能装置总储电量 (kWh) :	39.39

### 2、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV12纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC218415 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2970,3030
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.46
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) :	134/4000/720
储能装置总储电量 (kWh) :	108.18

### 3、东风汽车公司 东风牌 EQ5026XXYTBEV1纯电动厢式运输车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC205808 *
外廓尺寸长 (mm) :	4365,4310
外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1625
外廓尺寸高 (mm) :	2030,2110
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.20
储能装置种类:	三元系动力电池
驱动电机类型:	异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/7500/180
储能装置总储电量 (kWh) :	42.62

### 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYE2纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC220363 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	307
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.10
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-32纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC236215	配置 ID: NC236197	配置 ID: NC205639	配置 ID: NC199774

	*	*	*	*
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12900,13300,13400	12900,13300,13400	12900,13300,13400	12900,13300,13400
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	603	603	543	543
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233	0.233	0.235	0.236
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90,19.30,19.20	20.00,19.40,19.20	18.90,18.40,18.20	18.50,17.90,17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77	134.94	128.90	131.11
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) :	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40	324.40	299.05	299.05

## 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-11纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC235934 *	配置ID: NC199632 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3300	3000,3100,3300
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7000,7400	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	272	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,10.80	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50	116.30
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31	84.20

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-9纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC235901 *	配置ID: NC199748 *	配置ID: NC199745 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	3100,3050	3100,3050
总质量 (kg) :	13700	13700	13700
整备质量 (kg) :	8050,8250	8050,8250	8050,8250
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	239	222	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151	0.137	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90,9.70	8.90	9.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50	116.30	116.70
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	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	135/3000/1600	135/3000/1600

/r/min/N.m) :			
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31	84.20	90.70

### 8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XJEEV1纯电动环境监测车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC220370 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.32
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

### 9、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV2纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC205524 *
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10900
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.37
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
快充倍率:	-
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) :	138.20

### 10、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110LLEV纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC220909 *	配置ID: NC220855 *
外廓尺寸长 (mm) :	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3580	3580
总质量 (kg) :	17950	17950
整备质量 (kg) :	13300	13300
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	469	469
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232	0.233

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.59	107.59
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) :	255.70	255.70

## 11、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7000BEVH0A纯电动轿车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197392 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4337	
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	
外廓尺寸高 (mm) :	1637,1662	
总质量 (kg) :	2080	
整备质量 (kg) :	1667	
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) :	310	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.57	
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	

## 12、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVA纯电动轿车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC230623 *	配置ID: NC186762 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1620,1670	1620,1670
总质量 (kg) :	880	880
整备质量 (kg) :	700,750	700,750
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) :	155(对应整备质量750kg),165(对应整备质量700kg)	155(对应整备质量750kg),165(对应整备质量700kg)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.26	95.26
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.1(对应整备质量750kg),9.2(对应整备质量700kg)	10.5(对应整备质量750kg),10.1(对应整备质量700kg)
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	29/7500/110	29/7500/110

## 13、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7000EVA纯电动轿车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC230381 *	配置ID: NC186455 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488

外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1620,1670	1620,1670
总质量 (kg) :	880	880
整备质量 (kg) :	700,750	700,750
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) :	155(对应整备质量750kg),165(对应整备质量700kg)	155(对应整备质量750kg),165(对应整备质量700kg)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.80	95.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.3(对应整备质量750kg),9.7(对应整备质量700kg)	9.9(对应整备质量750kg),9.6(对应整备质量700kg)
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 14、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJEAGY纯电动厢式运输车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC231287 *	配置 ID: NC231229 *	配置 ID: NC211584	配置 ID: NC211581
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250	2050,2150,2250	2050,2150,2250	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070	2870,2970,3070	2870,2970,3070	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490	4490	4490	4490
整备质量 (kg) :	3005	3005	3005	3005
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291	0.292	0.296	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30	120.30	110.86	110.86
储能装置种类:	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
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) :	85/6000/280	85/6000/280	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40	77.40	77.60	77.60

#### 15、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ00纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC189126	配置ID: NC189098	配置ID: NC189029 *
外廓尺寸长 (mm) :	3564	3564	3564
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1527	1527	1527
总质量 (kg) :	1428	1428	1428
整备质量 (kg) :	1128	1128	1128
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151	151	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.60	96.33	95.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.95	13.96	13.95
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池	镍钴锰锂离子电池	镍钴锰锂离子电池
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) :	41.8/2660/150	41.8/2660/150	41.8/2660/150

**16、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ69纯电动轿车（第2批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC233020 *	配置ID: NC199180
外廓尺寸长 (mm) :	4200	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1890	1890
整备质量 (kg) :	1515	1515
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) :	270	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.99	103.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60	16.63
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

**17、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ691纯电动轿车（第2批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC233053 *	配置ID: NC199183
外廓尺寸长 (mm) :	4200	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1890	1890
整备质量 (kg) :	1515	1515
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) :	351	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.12	127.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40	15.43
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

**18、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN59插电式混合动力城市客车（第3批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC207236 *	配置ID: NC207224 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12800,13400,13800	12000,12800,13400,13800
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) :	102	102

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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	49.76	49.76

## 19、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD54插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207157 *	配置ID: NC207144 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3140,3290	3030,3140,3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600	9200,9600
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) :	65	65
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) :	11.91	11.89
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.50	2.50
节油率水平 (%) :	61.00	61.00
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) :	24.88	24.88

## 20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVD58插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207220 *	配置ID: NC207204 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12600,13300	11600,12600,13300
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) :	95	95
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) :	6750/162	6494/162
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.99	20.07

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80	3.80
节油率水平 (%) :	46.70	46.50
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	49.76	49.76

## 21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL8纯电动客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207332 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3380	
总质量 (kg) :	16400	
整备质量 (kg) :	10600	
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) :	0.140	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27	
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) :	150/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24	

## 22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGPHEVD52插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207329 *	配置ID: NC207240 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8700, 9200	8700, 9200
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) :	72	72
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	5200/132
发动机型号:	WP5.180E51	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.80	15.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00	4.00
节油率水平 (%) :	51.50	50.50
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) :	110/4000/750	110/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	29.72	29.72

## 23、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGPHEVN53插电式混合动力城市客车（第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC214012 *	配置ID: NC213990 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3350	3290,3350
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8700,9200,9600	8700,9200,9600
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) :	67	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) :	4980/132	5200/132
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70
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) :	130/5000/750	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	25.55	25.55

## 24、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGPHEVN53插电式混合动力城市客车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC207592 *	配置ID: NC207582 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12800,13400,13800	12000,12800,13400,13800
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) :	106	106
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.80	5.80
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14	51.14

## 25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGCHEVD54插电式混合动力城市客车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC207515 *	配置ID: NC207479 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3190	2930,3030,3190
总质量 (kg) :	11500	11500

整备质量 (kg) :	8200,8700	8200,8700
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) :	78	78
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) :	9.83	10.08
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80	2.80
节油率水平 (%) :	62.20	61.20
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	24.88	24.88

## 26、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN510插电式混合动力城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC214034 *	
外廓尺寸长 (mm) :	11980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3400	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12000,12800,13400,13800	
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) :	100	
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) :	6494/166	
发动机型号:	YC6J225N-52	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池,超级电容器	
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) :	160/2600/2200	
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84,0.42	

## 27、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL7纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207169 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3130,3190	
总质量 (kg) :	13000	
整备质量 (kg) :	8750,9250,9750	
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) :	0.230	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,131.11
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47

## 28、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM1纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197706 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3275,3340
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8900,9400,9800
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	93.31

## 29、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM1纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197714 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300
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) :	0.134
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
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) :	138.24

## 30、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGPHEVN51插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207431 *	配置ID: NC207421 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400

总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11700,12300	11200,11700,12300
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) :	102	102
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00	5.00
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.53	49.53

### 31、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGPHEVN52插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207465 *	配置ID: NC207462 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12800,13400,13800	12000,12800,13400,13800
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) :	98	98
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70	4.70
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.53	49.53

### 32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL9纯电动客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207356 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3380
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11300
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

### 33、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BYBEVL纯电动客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC203550 *
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) :	9500
整备质量 (kg) :	5800,6100
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) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	140/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	92.92

### 34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL2纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197836 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,12500
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90
快充倍率:	5.23C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	103.68

### 35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6119AGCHEVN56插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207260 *	配置ID: NC207241 *
外廓尺寸长 (mm) :	11500	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12500,13000	12000,12500,13000
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) :	103	103
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	49.76	49.76

### 36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD53混合动力城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197969 *	配置ID: NC197912 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3140,3290	3030,3140,3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600	9200,9600
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:	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	11.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20
节油率水平 (%) :	60.70	61.00
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88	26.88

### 37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD57混合动力城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197996 *	配置ID: NC197992 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11700,12400	11200,11700,12400
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) :	95	95
发动机生产企业:	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/147	6500/147

发动机型号：	WP6.200E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	13.50	13.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.60	3.60
节油率水平 (%)：	60.30	60.60
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)：	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	42.12	42.12

### 38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL4纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197565 *	
外廓尺寸长 (mm)：	8545	
外廓尺寸宽 (mm)：	2450	
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3130,3190	
总质量 (kg)：	13000	
整备质量 (kg)：	8400,8800,9300	
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)：	0.195	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.20	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.17	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	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)：	122.11	

### 39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL4纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207160 *	
外廓尺寸长 (mm)：	8005	
外廓尺寸宽 (mm)：	2350	
外廓尺寸高 (mm)：	2930,3030,3090	
总质量 (kg)：	11500	
整备质量 (kg)：	7500,7850,8250	
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)：	0.180	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.20	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.11	
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)：	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh)：	92.92	

### 40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVM纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC197876 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12600,13300
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
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) :	138.24

#### 41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN57混合动力城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC193978 *	配置ID: NC193973 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12600,13200,13600	12600,13200,13600
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) :	52	52
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88	26.88

#### 42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVM纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC221920 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3240
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50

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) :	93.31

#### 43、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVD56混合动力城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC193949 *	配置ID: NC193943 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100	12400,13100
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:	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) :	6750/162	6500/162
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J220-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.77	20.34
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30
节油率水平 (%) :	47.30	45.80
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88	26.88

#### 44、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6706BGBEVL2纯电动城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC187856 *	配置ID: NC187827
外廓尺寸长 (mm) :	7000	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2670,2810,2890	2670,2810,2890
总质量 (kg) :	7800	7800
整备质量 (kg) :	4850,4580	4850,4580
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20	100.50
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	69.12	62.20

#### 45、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN59混合动力城市

## 客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC198014 *	配置ID: NC198003 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11400,12000,12600	11400,12000,12600
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) :	95	95
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50	3.50
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	42.12	42.12

## 46、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVL纯电动城市客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC197693 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3275,3340
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8900,9400,9800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80
快充倍率:	5.18C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	64.51

## 47、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGPHEVD52插电式混合动力城市客车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC207401 *	配置ID: NC207367 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11000,11600,12200	11000,11600,12200
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) :	102	102

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) :	18.27	18.26
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10	5.10
节油率水平 (%) :	46.30	46.30
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.53	49.53

#### 48、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGPHEVN52插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207577 *	配置ID: NC207571 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11400,12000,12600	11400,12000,12600
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) :	114	114
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.10	6.10
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14	51.14

#### 49、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGPHEVD51插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207453 *	配置ID: NC207440 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12600,13300	11600,12600,13300
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) :	95	95
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) :	6750/162	6494/147
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.10	20.10

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.90	4.90
节油率水平 (%) :	46.40	46.40
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.53	49.53

## 50、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL6纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207219 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3130,3190	
总质量 (kg) :	13000	
整备质量 (kg) :	8800,9300,9800	
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) :	0.210	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.82,96.22	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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) :	129.60	

## 51、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGBEVL3纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207177 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3380	
总质量 (kg) :	16400	
整备质量 (kg) :	10600	
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	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27	
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) :	150/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24	

## 52、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN510插电式混合动力城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC214032 *	配置ID: NC214017 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11400,12000,12600	11400,12000,12600
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) :	95	95
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.90	3.90
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	49.76	49.76

### 53、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL2纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197433 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8005	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3090	
总质量 (kg) :	11500	
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300	
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) :	0.200	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77	
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) :	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	108.13	

### 54、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL5纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197788 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470	
总质量 (kg) :	17500	
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300	
最高车速 (km/h) :	69	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20	
快充倍率:	5.27C	
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) :	86.40
------------------	-------

### 55、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGCHEVN54插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207563 *	配置ID: NC207559 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3190,3250	2930,3030,3190,3250
总质量 (kg) :	11500	11500
整备质量 (kg) :	8200,8700,9100	8200,8700,9100
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) :	90	90
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) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80	2.80
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) :	24.88	24.88

### 56、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGPHEVD51插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207400 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300,3340
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200
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) :	6494/180
发动机型号:	YC6J245-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.82
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00
节油率水平 (%) :	50.50
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.53

### 57、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL4纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC197760 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300
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) :	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

### 58、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN58混合动力城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC193939 *	配置ID: NC193930 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11700,12400	11200,11700,12400
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) :	52	52
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) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88	26.88

### 59、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN54插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207191 *	配置ID: NC207174 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3140,3290,3350	3030,3140,3290,3350
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100	9200,9600,10100
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) :	75	75
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) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.50	2.50
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) :	24.88	24.88

## 60、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6706BYBEVL2纯电动客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC187940 *	配置ID: NC187912
外廓尺寸长 (mm) :	7000	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2670,2810,2890	2670,2810,2890
总质量 (kg) :	7400	7400
整备质量 (kg) :	4820,4650	4820,4650
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.50	100.50
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	69.12	62.20

## 61、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL5纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC213971 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3090
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,136.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	131.32

## 62、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BGBEVL纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC221921 *
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) :	9500
整备质量 (kg) :	5800,6100
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) :	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	140/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	92.92

### 63、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL7纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC203518 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11000,11500,12100
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.30
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

### 64、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD58插电式混合动力城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC226498 *
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) :	16550
整备质量 (kg) :	11400,12000,12600
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) :	105
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) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.83
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.50

节油率水平 (%) :	60.45
储能装置种类:	磷酸铁锂电池,超级电容器
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) :	160/2600/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84,0.42

## 65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN53混合动力城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197984 *	配置ID: NC197976 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3140,3290,3350	3030,3140,3290,3350
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100	9200,9600,10100
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52	52
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) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88	26.88

## 66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6662AGBEVM1纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197418 *
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2248
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100,5400,5700
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	42.12

## 67、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL8纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC203479 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10800,11150,11650
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	179.09

### 68、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGPHEVN52插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207355 *	配置ID: NC207339 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3350	3290,3350
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8700,9200,9600	8700,9200,9600
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:	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) :	4980/132	5200/132
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00	4.00
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) :	110/4000/750	110/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	29.72	29.72

### 69、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6120BGPHEVD51插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207408 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400,3455
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12430
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:	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)：	18.36
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.50
节油率水平 (%)：	51.00
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)：	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	49.53

## 70、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD56混合动力城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC193924 *
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11000,11500,12100
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)：	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)：	6500/147
发动机型号：	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	18.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.80
节油率水平 (%)：	45.60
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)：	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	26.88

## 71、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL6纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197800 *
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3230,3300
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11000,11500,12100
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)：	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.17
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)：	200/3000/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	244.22

## 72、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5CN7插电式混合动力城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC234103 *	配置ID: NC221547
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	12500,13000	12500,13000
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) :	75	75
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7130/158	6494/155
发动机型号:	CA6SF2-21E5N	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	4.30
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	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	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	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	51.11	51.11

## 73、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG8纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC204440 *	配置ID: NC204427 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120
总质量 (kg) :	16000	16000
整备质量 (kg) :	9900,10400	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.33	128.03
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) :	196/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20	147.50

## 74、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGA纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197927 *	配置ID: NC197911 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120

总质量 (kg) :	16000	16000
整备质量 (kg) :	9900,10400,10900	9900,10400,10900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.23	95.51
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) :	196/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	154.80

## 75、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG7纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC204362 *
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) :	16000
整备质量 (kg) :	10100,10700
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.82
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	153.60

## 76、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG6纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197963 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12200,12800
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.30
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

## 77、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5049XXYEVH3纯电动厢式运输车 (第

### 3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC202755 *
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2040,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2880
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2600,2750,2860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

### 78、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG5纯电动城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197936 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12200,12800
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.52
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.50

### 79、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5030XYZE0BEV01纯电动邮政车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC198203 *
外廓尺寸长 (mm) :	5300,5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2230,2030,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	104
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.51
储能装置种类:	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) :	87/5200/490



(kg) :						
最高车速 (km/h) :	82	82	82	82	82	82
续驶里程 (km, 工况法) :	285	285	285	285	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460,0.483	0.460,0.483	0.460,0.483	0.460,0.483	0.483	0.483
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90	123.90	123.90	123.90	123.90	123.94
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池	三元锂电池	三元锂电池	三元锂电池	三元锂电池
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) :	45/6000/170	45/6000/170	45/6000/170	45/6000/170	45/6000/170	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70

### 83、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5032XXYC-LBEV纯电动封闭货车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC231221 *	配置ID: NC210207	配置ID: NC210204
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	2510	2510	2510
整备质量 (kg) :	1590	1590	1590
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	236	239	236
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.433	0.440	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.77	124.77	124.77
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	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	60/8500/191	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	44.96	44.96	44.96

### 84、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYC-LBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC231441 *	配置ID: NC210261
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000	2000
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1640	1640
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	242	242
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.455	0.457
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.15	110.15
储能装置种类:	三元锂动力蓄电池	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	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	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	42.00	42.00

### 85、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV04纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC210021 *	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12150,11940	
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) :	0.216	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,16.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17,137.27	
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) :	160/9050/580	
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04	

### 86、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV01纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC210011 *	
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) :	17500	
整备质量 (kg) :	9600,9250	
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) :	0.150	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,11.50	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27	
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) :	150/7500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24	

### 87、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV06纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC208784 *	
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) :	10850,10500	
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) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10

## 88、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV03纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC208752 *
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) :	10850,10500
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) :	0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	206.10

## 89、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV09纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC211464 *
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) :	11700
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.69
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) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	222.90

## 90、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV06纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC211501 *	配置ID: NC211500 *

外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400,11600,11190,11390	11400,11600,11190,11390
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10,14.40	12.70,12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77,134.42	131.11,134.77,134.42
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) :	160/9050/580	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10	179.10

## 91、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV08纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC211447 *
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) :	11700
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.20,98.50,97.69
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.90

## 92、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV05纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC210227 *
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) :	17500
整备质量 (kg) :	10450,10100
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42,131.11
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) :	200/2800/2900

储能装置总储电量 (kWh) :	179.10
------------------	--------

### 93、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV03纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC209509 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11790
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) :	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20,19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.20,98.50,97.69
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) :	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	221.50

### 94、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV02纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC210111 *
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) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,6950
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) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.51

### 95、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV02纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC210217 *
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) :	17500
整备质量 (kg) :	10450,10100
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) :	0.171

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42,131.11
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10