

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017 年 第 8 批)

## 一、新发布车型

### 1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA5120XSHBEV21纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC237840
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	60
续驶里程 (km, 等速法) :	112
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

### 2、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6100URBEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229710
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000,11250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	292
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 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.71
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	177.41

### 3、一汽吉林汽车有限公司 森雅牌 CA7007REV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC238200
外廓尺寸长 (mm) :	4305
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130

续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.09
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/228

#### 4、东风汽车公司 东风牌 EQ5022XXYTBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC237627
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) :	2185
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	232
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) :	122.46
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	高效异步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	64/8200/230
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

#### 5、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC233269
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) :	3175
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) :	0.411
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.68
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	83.60

#### 6、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239038
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2205,2305
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) :	245

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) :	114.44
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	83.87

## 7、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XDWACBEV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC186752	配置ID: NC186749
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590,2800	2375,2590,2800
总质量 (kg) :	4500	4500
整备质量 (kg) :	3300	3300
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.20	109.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.97	5.97
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

## 8、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239421
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
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) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.43
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) :	90/6000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	71.38

## 9、东风汽车公司 东风牌 EQ5044XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239137
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) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.306

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.58
储能装置种类:	锰酸锂材料锂离子
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) :	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

## 10、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239754
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3120
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	322
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) :	127.00
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) :	94/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	90.40

## 11、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239839
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.404
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

## 12、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239881
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	316
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.371
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.52

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	88.00

### 13、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239527
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3160
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.371
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

### 14、东风汽车公司 东风牌 EQ5180XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238634
外廓尺寸长 (mm) :	11860,9760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990,3870,3700,3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.84,126.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	122.57

### 15、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238554
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3405
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	南通百应能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30

**16、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP7007BEV1纯电动轿车**

车辆基本信息	配置ID: NC238414
外廓尺寸长 (mm) :	3585
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	980
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	150.5
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

**17、北京汽车制造厂有限公司 北京牌 BJ5020XXY1Z432BEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC215437	配置ID: NC215261
外廓尺寸长 (mm) :	4212	4212
外廓尺寸宽 (mm) :	1656	1656
外廓尺寸高 (mm) :	1910	1910
总质量 (kg) :	1950	1950
整备质量 (kg) :	1350,1370	1350,1370
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.441	0.452
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.10	110.10
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
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) :	45/6000/170	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	33.00	33.00

**18、北京汽车制造厂有限公司 北京牌 BJ6420MA42BEV纯电动多用途乘用车**

车辆基本信息	配置ID: NC215429	配置ID: NC215100
外廓尺寸长 (mm) :	4212	4212
外廓尺寸宽 (mm) :	1656	1656
外廓尺寸高 (mm) :	1910	1910
总质量 (kg) :	1950	1950
整备质量 (kg) :	1400	1400
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) :	200	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.10	110.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	13.10
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
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) :	45/6000/170	45/8000/180
---------------------------------	-------------	-------------

## 19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC239056	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	
外廓尺寸高 (mm) :	2620	
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) :	0.341	
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	

## 20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC240160	配置ID: NC240152
外廓尺寸长 (mm) :	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg) :	16400	16400
整备质量 (kg) :	11500,11800	11500,11800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30	119.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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
储能装置总储电量 (kWh) :	145.15	165.88

## 21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123FCEVCH-1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240562
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12700,13400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

## 22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851FCEVCH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240497
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8600,8800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	425(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

## 23、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239820	配置ID: NC239643
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8650,9200	8650,9200
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) :	67	67
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) :	15.09	14.91
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 (%) :	50.50	51.10
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) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	30.34	30.34

## 24、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ5023XXYV3RK-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240025
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2410
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.60
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池

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) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

## 25、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ5023XYZV3RK-BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC240092
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940,2150
总质量 (kg) :	2410
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.60
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
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) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

## 26、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000U3D7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC230262
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1880
整备质量 (kg) :	1480
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) :	318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	80/9000/230

## 27、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH6390BEVQL纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC239682
外廓尺寸长 (mm) :	3866
外廓尺寸宽 (mm) :	1622
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	1595
整备质量 (kg) :	1220
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) :	100.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	12.90

(kWh/100km) :	
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) :	41.8/8200/150

## 28、荣成华泰汽车有限公司 华泰圣达菲牌 SDH6440BEVGL2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC239398
外廓尺寸长 (mm) :	4426
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1683;1709
总质量 (kg) :	2174
整备质量 (kg) :	1799
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) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.29
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/9000/220.

## 29、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVBL1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC240836
外廓尺寸长 (mm) :	4777
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1481
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1735
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
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) :	80/9000/220

## 30、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVRL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC241052
外廓尺寸长 (mm) :	3600
外廓尺寸宽 (mm) :	1587
外廓尺寸高 (mm) :	1527
总质量 (kg) :	1500
整备质量 (kg) :	1125
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.39
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) :	41.8/8200/150

### 31、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109CHEV8N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238716
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2482
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	16520
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
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 (%) :	5.80
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) :	41.96

### 32、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1035EVK30D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC198531
外廓尺寸长 (mm) :	4880,5360,4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1840
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1980
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) :	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.88
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) :	51.39

### 33、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1042EVK33D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC198125
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3200
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) :	0.416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

### 34、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5035XLCEVK30D纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC198705
外廓尺寸长 (mm) :	4920,5400,4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1900
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2360
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2260
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.88
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) :	51.39

### 35、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5035XXYEVK30D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198712
外廓尺寸长 (mm) :	4920,5400,4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1900
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2360
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
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) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.88
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) :	51.39

### 36、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYEVK33D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239019
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3305

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) :	0.416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

### 37、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6830BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC217752
外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7900
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) :	0.128
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	110.60

### 38、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XXYA9EV-6F纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238550
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	4160
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

### 39、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238888
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100

最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.15
快充倍率:	5.18C,5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流感应电机
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) :	110.59

#### 40、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6188BEV21纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238863
外廓尺寸长 (mm) :	17990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	10.50
快充倍率:	5.27C,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) :	245/3000/3600
储能装置总储电量 (kWh) :	147.46

#### 41、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XDWCJ02EV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC239705
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) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.36
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	88.92

#### 42、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ02EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230341
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) :	2860
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.50
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	74.34

#### 43、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ06EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC239587
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) :	2860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.63
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	91.60

#### 44、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6101B11CHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240617
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3220
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10800,11200
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:	允许
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	6600/149
发动机型号:	CA6DLD-20E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70
节油率水平 (%) :	61.60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	42.12

#### 45、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6101B11PHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240171
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3220
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10900,11300
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:	允许
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	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 (%) :	3.70
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) :	42.12

#### 46、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6121B11CHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240631
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
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:	允许
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	6600/164
发动机型号:	CA6DLD-22E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50
节油率水平 (%) :	51.70
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) :	42.12

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

车辆基本信息	配置ID: NC238712
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	188.16

#### 48、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238020
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
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) :	100.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	242.18

#### 49、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238882
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

#### 50、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5024XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC235454
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1070
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) :	0.398
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.33
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/6000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

## 51、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7001BEV55纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231243	
外廓尺寸长 (mm) :	3778	
外廓尺寸宽 (mm) :	1663	
外廓尺寸高 (mm) :	1519	
总质量 (kg) :	1450	
整备质量 (kg) :	1075	
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) :	155	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.03	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
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) :	47.2/8200/150	

## 52、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV56纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239318	配置ID: NC239314
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775
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	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13	135.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20	10.90
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池
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) :	30/7250/85	30/7200/90

## 53、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV57纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239322	配置ID: NC239320
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775

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	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.50	151.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70	10.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7200/90

#### 54、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV58纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239334	配置ID: NC239327
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	1000	1000
整备质量 (kg) :	820	820
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) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.89	136.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.20
储能装置种类:	多元复合锂电池	多元复合锂电池
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) :	30/7250/85	30/7200/90

#### 55、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV61纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239337	配置ID: NC239335
外廓尺寸长 (mm) :	2975	2975
外廓尺寸宽 (mm) :	1585	1585
外廓尺寸高 (mm) :	1590	1590
总质量 (kg) :	1000	1000
整备质量 (kg) :	850	850
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	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.50	151.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	11.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7300/95	30/7300/95

#### 56、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7002BEV08纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC231046
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) :	14.63
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

### 57、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV40纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC238239
外廓尺寸长 (mm) :	3971
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1530
整备质量 (kg) :	1155
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.93
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
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) :	49/7000/175

### 58、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238765
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	576
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.70
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) :	290.30

### 59、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238809
外廓尺寸长 (mm) :	10450

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11660
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	207.36

## 60、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238822
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) :	10200
整备质量 (kg) :	6800,7200
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) :	0.217
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) :	120.02
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	99.69

## 61、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5031TYHPV4EV5B3纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC240945
外廓尺寸长 (mm) :	5390
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.20
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) :	50/7200/220
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

## 62、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001A3EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC237926	配置ID: NC237899
外廓尺寸长 (mm) :	4320	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	1635	1635
整备质量 (kg) :	1260	1260
最高车速 (km/h) :	120	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	180	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.32	100.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.03	16.03
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:	永磁同步内转子电机	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) :	50/7200/215	50/7200/215

### 63、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 YDE7000BEV2A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC238529
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
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) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	90/9300/270

### 64、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC228889
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) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.97
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) :	36.30

## 65、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA19纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230042
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) :	1355,1365
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) :	0.498
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.60

## 66、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3251P66T1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC226869
外廓尺寸长 (mm) :	8510,8310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12430
最高车速 (km/h) :	79
续驶里程 (km, 等速法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.67
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) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	130.00

## 67、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC222477
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2220
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.388
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.74
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9500/385
储能装置总储电量 (kWh) :	74.50

## 68、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XXYP40L1BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238203
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2905,3105
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3260
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
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) :	147/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	89.85

## 69、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238162
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2905,3105
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

## 70、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6180BEVG31纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238218
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18150,18800,19400
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) :	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	190.77

## 71、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238187
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4850,5050,5250
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) :	0.232
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) :	97.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

## 72、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5041XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238176	配置ID: NC238040
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2850	2850
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2805	2805
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	198	198
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.60	109.60
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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) :	110/4500/650	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	72.60	72.60

## 73、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238504	配置ID: NC238501
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990,5940	5880,5990,5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2110	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2930	2830,2930
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850	2850
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	148	148
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.353	0.353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50	95.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3600/800	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00	46.00

#### 74、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5031XXYNBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238864	
外廓尺寸长 (mm) :	4498	
外廓尺寸宽 (mm) :	1735	
外廓尺寸高 (mm) :	1940	
总质量 (kg) :	2995	
整备质量 (kg) :	1820	
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) :	0.373	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.17	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/8500/290	
储能装置总储电量 (kWh) :	46.06	

#### 75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC230276	
外廓尺寸长 (mm) :	4460	
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	
外廓尺寸高 (mm) :	1985	
总质量 (kg) :	2850	
整备质量 (kg) :	2050	
最高车速 (km/h) :	130	
续驶里程 (km, 工况法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.475	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60	
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) :	160/4929/310	
储能装置总储电量 (kWh) :	48.00	

#### 76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5110XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC225245	
外廓尺寸长 (mm) :	7450,7725	
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2300	
外廓尺寸高 (mm) :	3300	
总质量 (kg) :	10695	
整备质量 (kg) :	5885,6155,6485	
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) :	0.182	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.09	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550	

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	145.00

### 77、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5160GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC230130
外廓尺寸长 (mm) :	8290
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10680
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	175.00

### 78、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5160TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC230219
外廓尺寸长 (mm) :	8265
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	14750
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) :	4.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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

### 79、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5160ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC230054
外廓尺寸长 (mm) :	8870
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	13000
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) :	0.415
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

## 80、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234004
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	11650
整备质量 (kg) :	8000
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) :	0.231
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) :	98.05
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

## 81、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVA11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC238761
外廓尺寸长 (mm) :	3300
外廓尺寸宽 (mm) :	1405
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1040
整备质量 (kg) :	710
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) :	134.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	24/5000/80

## 82、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC238279
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1640,1665
总质量 (kg) :	1973
整备质量 (kg) :	1598
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池

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) :	95/9000/260

### 83、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5030ZXXBEVS纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC239506
外廓尺寸长 (mm) :	4420,4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1665
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	2850
整备质量 (kg) :	1905
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.24
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.60

### 84、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5033CTYBEVS纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC237842
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2070,2100
总质量 (kg) :	2850
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.96
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.60

### 85、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6800LZEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC225138
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	12800
整备质量 (kg) :	9000
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) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.93
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	162.00

## 86、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002CEV260纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC216041
外廓尺寸长 (mm) :	4550,4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1755
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.62
储能装置种类:	三元聚合物锂电池
驱动电机类型:	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) :	60/7000/213

## 87、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002EEV400纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239903
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1550
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) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/10000/300

## 88、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100LRBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238805
外廓尺寸长 (mm) :	10430
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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) :	116.20

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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	139.27

## 89、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC231058
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
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) :	141.30

## 90、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1SBBJEAGK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230554
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) :	2920
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) :	0.278
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.66

## 91、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238492
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) :	3015
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	295

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) :	110.90
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

## 92、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238490
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) :	3045
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.13
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	76.03

## 93、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238494
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) :	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) :	0.163
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) :	117.52
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	139.97

## 94、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6851BEV1K1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238495
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7800
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) :	0.152
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) :	97.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	111.36

## 95、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5023XXYPBEVB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186431
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	41.55

## 96、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5030ZXXPBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC240738
外廓尺寸长 (mm) :	4260
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2610
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池 (镍钴锰)
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) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	30.50

## 97、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5022XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC222508
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) :	1355
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) :	0.425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.62
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) :	38.37

## 98、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5024XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238710
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) :	1300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 工况法) :	247
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.35
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) :	45/6800/160
储能装置总储电量 (kWh) :	35.15

## 99、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5024XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238750
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) :	1285
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 工况法) :	242
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) :	120.78
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) :	45/6800/180
储能装置总储电量 (kWh) :	40.40

## 100、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ6460EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC222452
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

### 101、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC236270
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3360
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.322
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.03
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	71.37

### 102、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331S纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240376
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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) :	117.09
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) :	63.07

### 103、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5042XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240345
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.11
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) :	77.79

#### 104、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5043ZXXBEV331L纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC240426
外廓尺寸长 (mm) :	5600,5100
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3420
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.71
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) :	58.34

#### 105、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070GSSBEV331L纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC240452
外廓尺寸长 (mm) :	5960,5995,6340
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2130
外廓尺寸高 (mm) :	2370,2500
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.11
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.99
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.79

#### 106、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070XLCBEV331L纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC240523
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6060,6110,6210,6290
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2180,2200,2280
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3290,3370
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4560
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.11
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.79

### 107、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109EV0N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC239083
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3590,3690
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12600,13000,12000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	337
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 (%) :	16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.99
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) :	200/2950/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	180.00

### 108、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240519
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3180,3250
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11850,12050,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	402
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
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) :	126.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05

### 109、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240572
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3180,3250
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	9150,9300,9500
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) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	135/2850/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47

## 110、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240550
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3180,3250
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8700,8950,9150
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) :	0.227
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) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2850/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 111、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ723纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC232646
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) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.6,12.7
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

## 112、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70022BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239626
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1220

整备质量 (kg) :	920
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) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	30/7000/150

### 113、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70023BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC239647
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	920
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) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

### 114、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7102SDPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC240009
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1889
整备质量 (kg) :	1465
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/92
发动机型号:	10E4E
节油率水平 (%) :	45.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.39
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) :	59/7000/318

### 115、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL12纯电动城市客

## 车

车辆基本信息	配置ID: NC238332
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10800,11150,11450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
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) :	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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	140.54

### 116、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVM0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC240443
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) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	201
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 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	94.30

### 117、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVD0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240544
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3165
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9330,9900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30
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) :	150/3000/2000

储能装置总储电量 (kWh) :	216.26
------------------	--------

### 118、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6935JEV10C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240172
外廓尺寸长 (mm) :	9340
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11750,11070
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	248.80

### 119、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238183
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) :	17600
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
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) :	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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	299.05

### 120、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238224
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) :	17100
整备质量 (kg) :	10900,11500
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) :	0.187
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) :	128.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05

## 121、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240770
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) :	16300
整备质量 (kg) :	10200,10800
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

## 122、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240742
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) :	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30,129.10,125.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	145.15

## 123、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238236
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) :	17100
整备质量 (kg) :	10900,11500
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) :	0.191
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) :	126.51

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	262.65

## 124、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGM3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240681
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) :	17100
整备质量 (kg) :	10900,11500
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30,18.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	248.83

## 125、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238839
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) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
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) :	126.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	315.10

## 126、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239293
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) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.70
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	290.30

## 127、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238278
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) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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) :	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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40

## 128、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVCNG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240747
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3280,3480
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
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) :	85
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7140/177
发动机型号:	WP7NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.10
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

## 129、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVCNG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238310
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3280,3480
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
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) :	83
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 (%) :	7.00
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) :	50.60

### 130、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238360	
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) :	7150,6850,6500	
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) :	0.199	
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) :	117.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	92.93	

### 131、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6820PHEV5QG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224565	配置ID: NC224527
外廓尺寸长 (mm) :	8245	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3060,3380	3220,3060,3380
总质量 (kg) :	12200	12200
整备质量 (kg) :	7400,7850,8300	7400,7850,8300
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:	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/120	3767/110
发动机型号:	WP4.1Q165E50	YC4S150-50

燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.00	10.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80,3.60,3.40	3.80,3.60,3.40
节油率水平 (%) :	61.50	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) :	50/3000/450	50/3000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65	18.65

### 132、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7004S30BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC237535	
外廓尺寸长 (mm) :	4545	
外廓尺寸宽 (mm) :	1737	
外廓尺寸高 (mm) :	1495	
总质量 (kg) :	1765	
整备质量 (kg) :	1390	
最高车速 (km/h) :	130	
30分钟最高车速 (km/h) :	120	
续驶里程 (km, 工况法) :	155	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.12	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.59	
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池(镍钴锰)	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9500/220	

### 133、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XYZBEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC239307	
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) :	1515	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.24	
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) :	80/6000/360	
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33	

### 134、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6108AEBEVD3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC240924	
外廓尺寸长 (mm) :	10495	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295	
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) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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) :	98.41,98.23
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3300/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.60

### 135、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UEBEVJ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC231463
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	11.50,11.00
快充倍率:	5.21C
储能装置种类:	钛酸锂电池(方形铝壳)
驱动电机类型:	永磁磁阻同步电机
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) :	66.20

### 136、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118AEBEVD3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238618
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3300/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

### 137、深圳市五洲龙汽车股份有限公司 五洲龙牌 FDG5040XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238966
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) :	2690
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) :	0.237
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4800/850
储能装置总储电量 (kWh) :	55.99

### 138、深圳市五洲龙汽车股份有限公司 五洲龙牌 FDG6116EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238391
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3680
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	205
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 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.64,116.71
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	141.52

### 139、深圳市五洲龙汽车股份有限公司 五洲龙牌 FDG6853EVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238840
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.98
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.92
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) :	160/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	94.66

### 140、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC238112
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500

外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1240
整备质量 (kg) :	940
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) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.38
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/160

### 141、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5021XXYBEV24纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238320
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) :	238
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) :	110.40
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.70

### 142、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5021XXYBEV26纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238425
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) :	228
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) :	133.01
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.17

### 143、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5021XXYBEV27纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238720
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) :	227
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) :	114.12
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.86

#### 144、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5021XYZBEV5纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC238387
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) :	238
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) :	110.40
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.70

#### 145、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238857
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) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.13
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.08

#### 146、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV24纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238093
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) :	2910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.60
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	112/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	78.33

#### 147、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV25纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238247
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) :	2910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	348
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.63
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/7000/670
储能装置总储电量 (kWh) :	91.60

#### 148、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240212
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	16795
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.00

#### 149、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEV5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234170
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200

总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	11760,11960
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) :	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.30
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/7000/660
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71

### 150、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEV6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240247
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	11760,11960
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) :	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.89
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.50
节油率水平 (%) :	60.30
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) :	125/7000/660
储能装置总储电量 (kWh) :	51.80

### 151、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEV15纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC234009
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) :	5900
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) :	0.232

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.69
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	94.84

## 152、长沙梅花汽车制造有限公司 同心牌 TX6831BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221401
外廓尺寸长 (mm) :	8260
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7420
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	92.18

## 153、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6105GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240912
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
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) :	121.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	156.67

## 154、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ6450BEVT纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC238860
外廓尺寸长 (mm) :	4501
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1648
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
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) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.09
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
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) :	95/9000/260

### 155、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1020DABEV纯电动货车

车辆基本信息	配置ID: NC185513
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	1900
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.60
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	30.70

### 156、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5020CCY-DABEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185938
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	1900
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.414
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.60
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	30.70

### 157、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5020XXY-DABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185840
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	1900

整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	190
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) :	110.60
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	30.70

### 158、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6450AXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC234441
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.80
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) :	75/14000/165

### 159、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239060
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10700,10400,10100
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) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20,10.50,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

### 160、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239218

外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	7350,7650
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) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81,118.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	94.35

### 161、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5030XCCEV纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID: NC225479
外廓尺寸长 (mm) :	4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2930,2565
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2800
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) :	99.53
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.85
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

### 162、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5030XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187099
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2160
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) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

### 163、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5030ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC210834
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2280
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) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

### 164、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5030ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC210235
外廓尺寸长 (mm) :	4310
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1990
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

### 165、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5031XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC187340
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2470
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) :	0.450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

### 166、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5034CTYEYEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210268
外廓尺寸长 (mm) :	4865

外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2200
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) :	0.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

## 167、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5035CTYEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC225519
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2290
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) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.75

## 168、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC210280
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5310
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) :	113.09
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	145.00

## 169、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070TCAEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC210540
外廓尺寸长 (mm) :	5850
外廓尺寸宽 (mm) :	2095

外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5740
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) :	113.09
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	145.00

### 170、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210839
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4790
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	145.00

### 171、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC210570
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2295
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5190
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) :	0.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	145.00

### 172、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5160ZXXEV纯电动厢式可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC240328
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120

总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10380
最高车速 (km/h) :	85
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

### 173、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC188654	
外廓尺寸长 (mm) :	7680	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3000	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10680	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	200	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.60	
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	

### 174、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6105BEVB62纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224690	
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3300	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11400	
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) :	0.188	
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) :	116.34	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	135.78	

### 175、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6119BEVP61纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC224743	配置ID: NC224716
外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460	3210,3460

总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11800	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	251	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.34	116.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.78	135.78

## 176、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC213876	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13900	
最高车速 (km/h) :	69	
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 (%) :	19.30	
快充倍率:	3.17C	
储能装置种类:	钛酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50	

## 177、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6858BEVB82纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC224301	
外廓尺寸长 (mm) :	8490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	3050	
总质量 (kg) :	13500	
整备质量 (kg) :	8800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	203	
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 (%) :	9.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81	
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) :	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	94.35	

## 178、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6107GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC185609	

外廓尺寸长 (mm) :	10490
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) :	11000
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) :	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200 /3100/2080
储能装置总储电量 (kWh) :	193.88

## 179、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6851GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186360
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) :	8600
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) :	0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.96
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	121.00

## 180、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5041XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240214
外廓尺寸长 (mm) :	5997
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2910
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
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) :	0.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40

### 181、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6802GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234345
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) :	5940
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) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.90,119.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	96.70

### 182、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6101EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234211
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10640,10940
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 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.20,104.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

### 183、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6101HEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC235235
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400
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) :	77
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 (%) :	6.70
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

### 184、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6102HEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC235175
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12005
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) :	66
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 (%) :	4.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池,超级电容器
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) :	40.32

### 185、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6103HEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC235269
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3140
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700,11415
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) :	69
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

### 186、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6113HEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC235313
外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3120

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12915,12620
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) :	63
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	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 (%) :	5.90
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

### 187、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6801EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234852
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	7240,7440
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) :	0.255
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.60
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	92.10

### 188、长春北车电动汽车有限公司 环菱牌 CCQ6101BEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239021
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) :	8550,9000
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) :	0.179
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) :	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) :	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	152.06

### 189、哈尔滨通联客车有限公司 哈尔滨牌 HKC6110BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238015
外廓尺寸长 (mm) :	10665
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11920,11520
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) :	0.208,0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90,14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	165.89

### 190、黑龙江龙华汽车有限公司 黑龙江牌 HLJ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198610
外廓尺寸长 (mm) :	4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/210
储能装置总储电量 (kWh) :	30.20

### 191、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6111GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238707
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	16100
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	9.80
快充倍率:	3.18C;3.22C
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	120.96

### 192、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234374
外廓尺寸长 (mm) :	5440
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	3480
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	202
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) :	111.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

### 193、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6680GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238277
外廓尺寸长 (mm) :	6680
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	8550
整备质量 (kg) :	5650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.49
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.60
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	62.21

### 194、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6851YBEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238361
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	8650
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) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.64
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
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) :	115.20

### 195、苏州益茂电动客车有限公司 东鸥牌 ZQK6810EV6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC230726
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2980
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6000
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) :	0.210
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) :	122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

### 196、苏州益茂电动客车有限公司 东鸥牌 ZQK6810EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230785
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2980
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6000
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) :	0.211
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) :	122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

### 197、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5025XLCEVH0纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC240654
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	109.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂离子电池
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	44.51

### 198、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5027XXYEVH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238033
外廓尺寸长 (mm) :	4022
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1878
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1220
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂离子电池
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) :	30/9000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

### 199、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6110YEVH3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213712
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) :	12610
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
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) :	86.70
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) :	189.20

### 200、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6830GEVH6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218764
外廓尺寸长 (mm) :	8348
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6550
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) :	0.190
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) :	105.21
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

## 201、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH17纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219209
外廓尺寸长 (mm) :	8348
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6550
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) :	0.190
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) :	105.21
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

## 202、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH18纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC218872
外廓尺寸长 (mm) :	8348
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6550
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) :	0.190
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) :	105.21
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

## 203、南京特种汽车制配厂有限公司 金龙牌 NJT5044XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240509
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2155

外廓尺寸高 (mm) :	2820,2720
总质量 (kg) :	4480
整备质量 (kg) :	3140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.15
储能装置种类:	三元镍钴锰锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	72.60

## 204、南京特种汽车制配厂有限公司 金龙牌 NJT5045XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240254
外廓尺寸长 (mm) :	5915
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4390
整备质量 (kg) :	2880
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) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/6000/781
储能装置总储电量 (kWh) :	72.95

## 205、南京特种汽车制配厂有限公司 金龙牌 NJT5045XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240491
外廓尺寸长 (mm) :	5915
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4390
整备质量 (kg) :	2880
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) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/6000/781
储能装置总储电量 (kWh) :	72.95

## 206、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK5040XXYEY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC237978
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3050

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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) :	116.50
储能装置种类:	三元系动力电池
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) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	73.26

## 207、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233680
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3300
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	9600,9900
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) :	0.156
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) :	123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
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) :	141.30

## 208、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6125GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238139
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3365
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	12650,13050
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) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60,18.00
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) :	294.90

## 209、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6180GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230208
外廓尺寸长 (mm) :	17945
外廓尺寸宽 (mm) :	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18100
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	9.00
快充倍率:	3.25
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	正弦控制型永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/2600/3300
储能装置总储电量 (kWh) :	101.56

## 210、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6851GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC237950
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2950
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6750,6900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
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) :	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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.75

## 211、浙江宝成机械科技有限公司 宝裕牌 ZBJ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC237084
外廓尺寸长 (mm) :	4900,4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1630
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.05
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) :	55/8500/180
储能装置总储电量 (kWh) :	34.80

## 212、中植汽车(淳安)有限公司 四平牌 SPK6810BEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC229909
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) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.90
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) :	93.84

### 213、安庆安达尔汽车制造有限公司 安达尔牌 AAQ6820EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240482
外廓尺寸长 (mm) :	8160
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7900,7700
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) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.30
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

### 214、安徽广通汽车制造股份有限公司 安通牌 CHG5050XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC191168
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	4500
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450,0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80
储能装置种类:	聚合物动力锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.58

### 215、芜湖中骐汽车制造有限公司 帅骐牌 HL6100BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC236460
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10640,10940
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) :	0.190
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) :	104.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

## 216、芜湖中骐汽车制造有限公司 帅骐牌 HL6850BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC236510
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3120
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8000,8200
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) :	0.180
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) :	119.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	96.70

## 217、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6101BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238669
外廓尺寸长 (mm) :	10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9120,9535
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
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) :	164.70

## 218、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6605BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238730
外廓尺寸长 (mm) :	6050
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2620,2700
总质量 (kg) :	4755
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	249
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 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	105/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	55.75

## 219、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6802BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238725
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	11450
整备质量 (kg) :	7735
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
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) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

## 220、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6853BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC237993
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	12280
整备质量 (kg) :	8790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	232
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 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.80,100.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	103.60

## 221、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230046
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30
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) :	90/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	74.84

## 222、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6101GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229929
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3070
总质量 (kg) :	15320
整备质量 (kg) :	10100,9900
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) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	170.00

## 223、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6101GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238032
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3070
总质量 (kg) :	15320
整备质量 (kg) :	10100,9900
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) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	167.73

## 224、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6118GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238204
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3630,3510
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11700,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	256
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 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.40
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) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

## 225、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6812GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238252
外廓尺寸长 (mm) :	8052
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2800
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	6350,6150
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) :	0.215
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) :	115.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	116.70

## 226、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5082TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC238991
外廓尺寸长 (mm) :	6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	8490
整备质量 (kg) :	5780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.92
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.85
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	直流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/450

储能装置总储电量 (kWh) : 107.50

## 227、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6122EVL纯电动旅游客车

车辆基本信息	配置ID: NC238734
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
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) :	0.223
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) :	120.90
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) :	220/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

## 228、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6802EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC237968
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
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) :	120.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/4500/1114
储能装置总储电量 (kWh) :	100.80

## 229、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6836EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC237742
外廓尺寸长 (mm) :	8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8050
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) :	0.172
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) :	121.10
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) :	160/3500/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	100.80

### 230、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHZ0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC227322
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1730
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.73
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
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

### 231、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TSLZ0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC240189
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) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.41
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 232、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XXYZ0BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240179
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) :	2800,2700
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) :	0.238
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

### 233、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZZ1BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC240165	
外廓尺寸长 (mm) :	5400	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	2620	
总质量 (kg) :	4490	
整备质量 (kg) :	3500	
最高车速 (km/h) :	75	
续驶里程 (km, 等速法) :	205	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.498	
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	

### 234、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TSLZ0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC240126	
外廓尺寸长 (mm) :	8180	
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	
外廓尺寸高 (mm) :	3250	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12560	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,131.11	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.21	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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) :	273.71	

### 235、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC238804	配置ID: NC238708
外廓尺寸长 (mm) :	8205	9145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900	2900
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10100	10100
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.52	97.52
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.48	5.48
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/2400/2950	180/2400/2950

储能装置总储电量 (kWh) :	193.50	193.50
------------------	--------	--------

### 236、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6100BEVHM10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239844
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) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
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) :	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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

### 237、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239814
外廓尺寸长 (mm) :	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3000
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) :	330
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 (%) :	15.60,15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

### 238、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6101BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238979
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3310
总质量 (kg) :	15800
整备质量 (kg) :	10400
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) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

### 239、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5025XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC238985
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) :	2180
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.40
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	35.82

### 240、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC234738
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) :	2700
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
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
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) :	52.84

### 241、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6101BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238808
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	10000,9500
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	18.40,19.40
快充倍率:	3.05C,3.17C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	200/3000/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	81.20

### 242、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC233830
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.89
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	139.28

### 243、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238690
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3300/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.62

### 244、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238677
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
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) :	0.236
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) :	120.47
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	189.24

## 245、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC233877
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.89
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	139.28

## 246、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238696
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.62

## 247、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238687
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
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) :	0.236
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) :	120.47
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	189.24

## 248、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6123BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC234214
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) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.90
快充倍率:	5.06C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

## 249、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233984
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
快充倍率:	5.11C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

## 250、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC238463
外廓尺寸长 (mm) :	10970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	11500,11600
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	305
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 (%) :	12.90

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.24
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.00

## 251、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6119BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC230315
外廓尺寸长 (mm) :	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	432
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 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	248.80

## 252、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6119BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238384
外廓尺寸长 (mm) :	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800
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) :	0.176
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) :	121.24
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	170.00

## 253、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC233607
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) :	287

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 (%) :	15.50,15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

## 254、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6860GBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238362
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) :	0.211
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) :	131.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 255、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5030XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC231904
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) :	1900
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) :	0.460
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

## 256、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5041CCYEYV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC232327
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	255
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) :	103.08
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:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

## 257、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239922
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11000
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

## 258、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109PHEVB插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC241082
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) :	11800,12300
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) :	6494/147
发动机型号:	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.90,5.70
节油率水平 (%) :	56.20
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.10

## 259、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6128PHEVNG5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC241094
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12680
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:	允许外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	82
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 (%) :	5.50
储能装置种类:	锰酸锂动力电池
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) :	100/3000/823
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79

## 260、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6129PHEVB插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC241090
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) :	83
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) :	17.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
节油率水平 (%) :	52.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

## 261、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6129PHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC241108
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:	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) :	83
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) :	7800/170
发动机型号:	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

## 262、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6803BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC241095
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3235,3430
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8350
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.20
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) :	92.90

## 263、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5047XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC240412
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
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) :	0.456
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:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

## 264、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6102CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238216
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) :	10000,10300
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) :	0.182
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) :	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) :	200/3400/2450
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

## 265、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238456
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	10000,9500
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	15.50,14.80
快充倍率:	5.06,5.19
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	70.66

## 266、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6180DRBEVT纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238467
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18400,19500,20300
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	10.10,9.60,9.20
快充倍率:	5.05
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.74

## 267、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6680CRBEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC238416
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6600,6400
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50,10.20
快充倍率:	5.11,5.05
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	138/2800/730
储能装置总储电量 (kWh) :	33.12

## 268、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6102CHEVN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239812
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	75
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 (%) :	5.60
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

## 269、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6602BEV6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC228937
外廓尺寸长 (mm) :	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2314
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2950
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	50.69

## 270、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM6801BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC229969
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) :	6150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 271、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5030XXYEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC230930
外廓尺寸长 (mm) :	5165
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1975
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.404
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.86
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) :	50/7200/220
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

## 272、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6103G03PHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239064
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90

发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号:	WP7NG240E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.98
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

## 273、陕西跃迪新能源汽车有限公司 跃迪牌 SQZ6820EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC239795
外廓尺寸长 (mm) :	8160
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7900,7700
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.30
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

## 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 EQ5042XXYACBEV纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

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

### 2、东风裕隆汽车有限公司 裕路牌 DYM7009ABBEV纯电动轿车 (第3批发布推荐车

型)

车辆基本信息	配置ID: NC198707 *
外廓尺寸长 (mm) :	3643
外廓尺寸宽 (mm) :	1669
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1365
整备质量 (kg) :	1065
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) :	122.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	27/6600/140

### 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-37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: NC221372 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,12980,13300
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	19.00,18.60,18.10
快充倍率:	3.16C,3.17C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

### 4、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000BRDA-BEV纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC186787 *
外廓尺寸长 (mm) :	4025
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1670
整备质量 (kg) :	1295
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) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.67
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) :	45/9000/144

### 5、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5040XXYBEV31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: NC218732 *
外廓尺寸长 (mm) :	5960,5835
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64
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) :	100/4000/745
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

### 6、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6120CHEV3N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: NC218985 *
外廓尺寸长 (mm) :	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000,12450
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) :	90
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6700/155
发动机型号:	B6.7GE5 210
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

### 7、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000KPCC-BEV纯电动轿车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC200840 *
外廓尺寸长 (mm) :	2986
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1492
总质量 (kg) :	1045

整备质量 (kg) :	895
最高车速 (km/h) :	110
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) :	126.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	36/9000/120

## 8、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV38纯电动轿车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC194638 *	配置ID: NC193214
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775
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	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.79	92.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.18	9.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7200/90

## 9、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA5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: NC195335 *
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) :	1940
整备质量 (kg) :	1330
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) :	0.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.58
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) :	50/8000/240
储能装置总储电量 (kWh) :	35.30

## 10、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA12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: NC195308 *
--------	------------------

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) :	1940
整备质量 (kg) :	1340,1350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.493
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.97
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) :	60/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.30

## 11、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6808BEVQ5纯电动客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC188125 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8045	
外廓尺寸宽 (mm) :	2360	
外廓尺寸高 (mm) :	3025,3250	
总质量 (kg) :	11480	
整备质量 (kg) :	8450,8150	
最高车速 (km/h) :	90,80	
续驶里程 (km, 等速法) :	351	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	
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) :	100.50	
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) :	160/3000/1530	
储能装置总储电量 (kWh) :	124.41	

## 12、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG35插电式混合动力城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC195629 *	配置ID: NC195628 *
外廓尺寸长 (mm) :	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3400	3200,3400
总质量 (kg) :	12600	12600
整备质量 (kg) :	8850,9200,9470	8850,9200,9470
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	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	3767/110	4088/103
发动机型号:	YC4S150-50	WP4.1Q140E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10	12.00

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 (%) :	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:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	26.04	26.04

### 13、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG31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: NC218871 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3250,3350	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	10350,10800,11290	
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) :	0.220	
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) :	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	

### 14、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG31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: NC218858 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8050	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150,3300	
总质量 (kg) :	11800	
整备质量 (kg) :	7400,7700,7900	
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) :	0.240	
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) :	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) :	160/3000/1530	
储能装置总储电量 (kWh) :	95.38	

### 15、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6800HZEV1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: NC234806 *	配置ID: NC219615 *
外廓尺寸长 (mm) :	8010	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2060	2060

外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	9900	9900
整备质量 (kg) :	6850,6550	6850,6550
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226,0.238	0.226,0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.12,18.90	18.12,18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.09	96.09
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) :	90/7500/400	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	118.30	118.30

## 16、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV1纯电动客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197400 *	
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) :	16150	
整备质量 (kg) :	11600	
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) :	0.232	
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) :	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	

## 17、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFAAML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: NC211713 *	
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) :	1680	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	265	
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) :	101.71	
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) :	42/6000/150	
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72	

## 18、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAML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: NC203121 *
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) :	1680
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.446
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.71
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

## 19、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFAAXL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: NC211663 *
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) :	2290
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	265
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) :	101.71
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) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

## 20、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJEAGK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: NC238871 *	配置ID: NC238865 *	配置ID: NC238702 *	配置ID: NC238637 *	配置ID: NC211615 *	配置ID: NC211609 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250	2050,2150,2250	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	2870,2970,3070	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490	4490	4490	4490	4490	4490
整备质量 (kg) :	2985,3050,2990	2985,3050,2990	2985,3050,2990	2985,3050,2990	2985,3050,2990	2985,3050,2990
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80
续驶里程	295	295	290	290	315	315

(km, 等速法) :						
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.282	0.292	0.290	0.291	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30	120.30	108.70	108.70	110.86	110.86
储能装置种类:	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池	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	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) :	100/3700/750	100/3700/750	100/3700/750	100/3700/750	100/3700/750	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40	77.40	77.36	77.36	77.60	77.60

## 21、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5074ZYSBEV1NBLJFAGK纯电动压缩式垃圾车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC211626 *
外廓尺寸长 (mm) :	6490,6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2072
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	7415
整备质量 (kg) :	5630,5765
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	204
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.372
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.86
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

## 22、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAXY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: NC218787 *
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) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.378
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.50
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

## 23、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAXL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: NC211712 *
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) :	2290
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.446
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.71
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

## 24、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJFAGK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: NC203383 *
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) :	310
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) :	110.86
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) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

## 25、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ72纯电动轿车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC240220 *	配置ID: NC212944 *	配置ID: NC189259 *	配置ID: NC189231 *	配置ID: NC189156 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200	3200	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670	1670	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590	1550,1590	1550,1590	1550,1590	1550,1590
总质量 (kg) :	1005,1195	1195	1005	1005	1005
整备质量 (kg) :	855,895	895	855	855	855
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151	151	151	151	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.24	103.40	101.20	98.40	103.89

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	12.40	12.30	12.30	10.20
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	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	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) :	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120

## 26、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD59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: NC226502 *	配置ID: NC226501	配置ID: NC226500
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450	3400,3450	3400,3450
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12400	11200,11700,12400	11200,11700,12400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	85	85	85
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6600/149	6494/147	6750/147
发动机型号:	CA6DLD-20E5	YC6J200-52	WP6.200E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.80	14.80	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70	3.70
节油率水平 (%) :	60.50	60.50	60.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/2100	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69	47.69	47.69

## 27、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVW0C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: NC197555 *
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
续航里程 (km, 等速法) :	201
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 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42(L176D01),131.11(L176B01)
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) :	150/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

## 28、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVD0C1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: NC240615 *	配置ID: NC240581 *	配置ID: NC197671
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150	3300,3150	3300,3150
总质量 (kg) :	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	11600,12090	11600,12090	11600,12090
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224	0.226	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90	13.90	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42	134.42	134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500	180/2500/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80	202.80	202.80

## 29、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVW0纯电动客车（第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC214564 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3600
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12000,11600,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218
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) :	136.05
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) :	220/3500/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

## 30、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVD0C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: NC240605 *	配置ID: NC204743
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050	2930,3050
总质量 (kg) :	11400	11400
整备质量 (kg) :	7350,7750	7350,7750
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	214	214
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11	131.11

储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/2000	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.50	111.50

### 31、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C1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: NC213901 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3450	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12200,12600	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	398	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05	
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) :	304.10	

### 32、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVNC插电式混合动力城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC191579 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3480	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	10400,11000,11680	
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) :	57	
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	6750/155	
发动机型号:	WP6NG210E50	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.10	
储能装置种类:	锰酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1500	
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53	

### 33、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XYZBEV纯电动邮政车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC204852 *	
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) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.30
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) :	46.33

### 34、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV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: NC204541 *
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) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.30
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) :	46.33

### 35、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XYZBEV纯电动邮政车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC204967 *
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) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.30
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) :	46.33

### 36、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV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: NC204919 *
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) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.30
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

## 37、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV14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: NC226385 *	配置ID: NC197322 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150
总质量 (kg) :	16000	16000
整备质量 (kg) :	11200,10900,10600	11200,10900,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50,9.70,10.00	9.50,9.70,10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27	137.27
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) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20	138.20

## 38、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT7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: NC207411 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.90
快充倍率:	5.16C
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	200/3000/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

### 39、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK5040XXYEV2纯电动厢式运输车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC239515 *	配置ID: NC186877 *
外廓尺寸长 (mm) :	5960	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650	2650
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	3000	3000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64	127.96
储能装置种类:	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4000/745	100/4000/745
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00	75.00

### 40、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYB-LBEV纯电动厢式运输车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC231631 *	配置ID: NC213121	配置ID: NC185906
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000	2000	2000
总质量 (kg) :	2510	2510	2510
整备质量 (kg) :	1640	1640	1640
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	233	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.462	0.455	0.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.44,105.64,102.38,101.42	101.42	104.44
储能装置种类:	锰酸锂动力蓄电池	锰酸锂动力蓄电池	锰酸锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	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) :	41.40	41.40	41.40

### 41、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6101CPHEV1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: NC201517 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51

发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	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 (%) :	3.20
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) :	42.12

#### 42、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5042XXYGW1BEV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: NC203996 *	配置ID: NC203984 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900	2900
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3370	3370
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.453	0.453
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08	103.08
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/1200	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30	75.30

#### 43、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5040XXYGW1BEV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: NC215370 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.39
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:	交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.90

#### 44、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5071XXYGW1BEV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: NC203850 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980

外廓尺寸高 (mm) :	2900,2860
总质量 (kg) :	7100
整备质量 (kg) :	4050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
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:	交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

#### 45、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5041CCYGW1BEV纯电动仓栅式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC218759 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2155
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.456
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
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:	交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

#### 46、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5030XLCGC1BEV纯电动冷藏车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC188937 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2530,2460
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	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

#### 47、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5040CCYGC2BEV纯电动仓栅式运输车 (第6批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC225610 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.448
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
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:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

#### 48、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5040XXYGC2BEV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: NC208414 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.412
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
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:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

#### 49、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5041XXYBEV纯电动厢式运输车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC188835 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
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:	交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

## 50、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5030XXYGC1BEV纯电动厢式运输车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC188923 *
外廓尺寸长 (mm) :	4190,4390,4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2120,2485
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	1800,1690
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	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