

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020 年 第 13 批)

## 一、新发布车型

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

### 1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1100KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001657
外廓尺寸长 (mm) :	6500/6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	4510
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

## 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001501
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3250/3290/3335
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11100/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2700/2500

## 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001507
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3250/3290/3335
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11700

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50/145.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500

#### 4、东风汽车集团有限公司 富康牌 DFM7000G1F9PBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001356
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续航里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	110/10000/260

/r/min/N.m) :

## 5、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008GCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001729
外廓尺寸长 (mm) :	4264
外廓尺寸宽 (mm) :	1767
外廓尺寸高 (mm) :	1616/1618
总质量 (kg) :	2092
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/5500/360

## 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6816EVCA-1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001445
外廓尺寸长 (mm) :	8075
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3360

总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8630
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/2100

## 7、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001449	配置ID: NC001454
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3130/3230/3290/3470	3070/3130/3230/3290/3470
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/11900	11100/11600/11900
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	326.700	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/7500/830	150/7500/830
-------------------------------------	--------------	--------------

## 8、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001477	配置ID: NC001483
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3130/3230/3290	3070/3130/3230/3290
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/11900	11100/11600/11900
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	326.700	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/7500/830	150/7500/830

## 9、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001416	配置ID: NC001419
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3130/3230/3290/3470	3070/3130/3230/3290/3470

总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11600	10800/11200/11600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	440	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	242.200	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830	150/7500/830

## 10、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A55BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001128	
外廓尺寸长 (mm) :	4585	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1672	
总质量 (kg) :	2124	
整备质量 (kg) :	1749	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	145	
续驶里程 (km, 工况法) :	403	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.22	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类:	三元锂离子电池	

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

## 11、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A03BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001314
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1815
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.49
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

## 12、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA7-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001342
--------	----------------



外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2385
整备质量 (kg) :	1935
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.30
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) :	175/12500/360

### 13、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA1030BEVXA纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC001656
外廓尺寸长 (mm) :	5260
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280

储能装置总储电量 (kWh) :	67.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.28
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) :	120/4000/800

## 14、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5313GJB BEVNEA换电式纯电动混凝土运输搅拌车

车辆基本信息	配置ID: NC001655
外廓尺寸长 (mm) :	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2800

## 15、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC001617
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	180.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

## 16、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6471SEV01换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001635
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
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) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	100/12000/230

## 17、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001387
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) :	1570
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) :	160.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

/r/min/N.m) :

## 18、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6432DPHEV02插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001364
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1695/1661
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.4
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

## 19、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G9EV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001525
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.10/159.90
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) :	245/3000/2800

## 20、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6710K7EV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC001556
外廓尺寸长 (mm) :	7145
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2785
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5150/5450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	358
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1500

## 21、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850G9EV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001512
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
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) :	245/3000/2800

## 22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV5-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001106
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3150/3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	103.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000

## 23、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 YDE7000BEV1P纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001511
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
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) :	430



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/8350/170

## 24、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 YDE7000BEV2Q纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001506
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
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) :	90/9350/270

## 25、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6440BEVA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001428
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1475
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) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 26、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ4250BEV01纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC001604
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	25000

整备质量 (kg) :	10250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	253.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.30
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) :	230/3500/1600

## 27、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6661GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001536
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2840/2740/2670
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5170
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4000/1700

/r/min/N.m) :

## 28、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001496
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950/2900/2820/2750
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4000/1700

## 29、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001608
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950/2820
总质量 (kg) :	11800

整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4000/1700

### 30、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326GZ1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001528
外廓尺寸长 (mm) :	9745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18420
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
储能装置总储电量 (kWh) :	422.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
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) :	360/3000/2800

/r/min/N.m) :

### 31、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6116HBEVQA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC001557
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3575/3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

### 32、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126HBEVQA6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC001510
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575/3605
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12040/12340
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

### 33、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6186GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001493
外廓尺寸长 (mm) :	17975
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18200/18700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	258.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	260/7500/1150

/r/min/N.m) :

### 34、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5182GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC001689
外廓尺寸长 (mm) :	8760/9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2970/2920/2870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	388
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	0.28
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 35、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5180XYLBEV1纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID: NC001456
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3540/3620
总质量 (kg) :	18000



整备质量 (kg) :	12350/13000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	630
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.50
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) :	350/3000/2800

### 36、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001348
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/10850/11300/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

/r/min/N.m) :

### 37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001369
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150/11600/10250/10700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	326.703
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800

### 38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVGS6纯电动低地板双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001333
外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000

整备质量 (kg) :	16700/17400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
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) :	350/3000/2800

### 39、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG1K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001372
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780/7100/7430/7790
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
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) :	160/3000/1600

/r/min/N.m) :

#### 40、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001374
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900/7220/7550/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1600

#### 41、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001664
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2975/3180
总质量 (kg) :	12800

整备质量 (kg) :	7800/8150/7450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	210.541
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90
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) :	105/9000/300/105/9000/300

## 42、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYF1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001458
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	38.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	56/4000/300

/r/min/N.m) :

### 43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6102B2EV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001310
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/11500/11200/10800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/2800/3000

### 44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001371
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690

总质量 (kg) :	2332
整备质量 (kg) :	1807
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	105
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	145/16000/325

## 45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001404
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1715
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	51
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/81
发动机型号：	BYD472QA
节油率水平 (%)：	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.40
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)：	132/16000/316

## 46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV6纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC001350
外廓尺寸长 (mm)：	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	3060
整备质量 (kg)：	2455
最高车速 (km/h)：	180
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km, 工况法)：	505
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	17.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池



驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/15500/330/200/15500/350

#### 47、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001567
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	360/3000/2000

#### 48、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FFCHEVM插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001344
外廓尺寸长 (mm) :	4665

外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	95
发动机生产企业:	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25D
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	134/17000/270

## 49、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FWCHEVM插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001469
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1990/1965

最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	87
发动机生产企业:	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25D
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
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) :	前:134/17000/270;后:40/16000/121

## 50、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVN0D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001341
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.90

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/300

## 51、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001329
外廓尺寸长 (mm) :	4879
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1945
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	523
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/350

## 52、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001331
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4879
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2475
整备质量 (kg) :	2060
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	643
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/350

### 53、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVCHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001553
外廓尺寸长 (mm) :	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	1015
整备质量 (kg) :	860
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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) :	29/7500/110

## 54、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7001ABBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001355
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1535
整备质量 (kg) :	1160
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
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) :	23/3230/68

## 55、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001911
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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) :	55/9500/170

## 56、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002011
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525

整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170

## 57、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AAFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001440
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1605
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	22/3900/55

## 58、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001577
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245

## 59、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001542
外廓尺寸长 (mm) :	4740

外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1615
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	22/3820/55

## 60、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5045XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001470
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	3135/2965
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/1146/500

## 61、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001367
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
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) :	132/16000/316

## 62、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001392
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2147
整备质量 (kg) :	1772
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	145/16000/325

## 63、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB4插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001362
外廓尺寸长 (mm) :	4765

外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	120
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	15.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/16000/325

## 64、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB5插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001370
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	185

燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	52.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316

## 65、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XYKBEV281G纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC001150
外廓尺寸长 (mm) :	5330/5510/5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2550/2700
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/210

## 66、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041XLCBEV331G纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC001148
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250/2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2950/3050/3150/3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280

## 67、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZGEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001441
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480

外廓尺寸高 (mm) :	3310/3420/3480
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8900/9200
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

## 68、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001169
外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80



储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/330

## 69、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT193纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001590
外廓尺寸长 (mm) :	4358
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6031/190

## 70、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5039XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001606

外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	36.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.69
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) :	60/9000/225

## 71、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5120TXSBEVWZ1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC001607
外廓尺寸长 (mm) :	7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.30
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) :	180/4000/1100

## 72、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEVEVT纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC001636
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8420
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.70
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) :	160/4500/1100

## 73、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV4插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001566

外廓尺寸长 (mm) :	4704
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1463
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
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) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

## 74、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001499
外廓尺寸长 (mm) :	4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2189

整备质量 (kg) :	1771
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) :	52
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) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	46.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

## 75、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV4插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001494
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1515
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) :	70

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) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

## 76、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001330
外廓尺寸长 (mm) :	10980/11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12300
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

## 77、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001427
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090/2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450/7150/6750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3100/2000

## 78、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X0BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001353
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1330

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	32.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 79、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001368
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220



## 80、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5030ZXXAEQBEV1D纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001524
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

## 81、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001461
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11050/10750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2400/3100

## 82、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001568
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7300/7000/6700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	143.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/3000/2050

/r/min/N.m) :

### 83、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001523
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8550/8200/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/3000/2050

### 84、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5121TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC002056
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	12490

整备质量 (kg) :	9620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	217.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	B箱:140.21/C箱:141.6
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.37
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 85、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5121ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001457
外廓尺寸长 (mm) :	7860
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8540
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

/r/min/N.m) :

## 86、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC001596
外廓尺寸长 (mm) :	9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11570
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.20
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) :	160/4500/1100

## 87、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC001908
外廓尺寸长 (mm) :	9420
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11790
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.52
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) :	180/5000/1500

## 88、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5182GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC001868
外廓尺寸长 (mm) :	8200, 9220
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10910
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.31
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/1270/600

/r/min/N.m) :

## 89、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001532
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12610
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	350.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3500/3000

## 90、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001388
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050

整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

## 91、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS111纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001365
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1456
整备质量 (kg) :	1081
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池



驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/13000/110

## 92、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVA1S纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001535
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2765
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	250
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.00
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	255/16000/520/255/16000/520

## 93、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVA2S插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001622
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	150
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号:	SFG15TR
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30
储能装置种类:	动力锂离子电池
驱动电机类型:	前: 交流异步电机/后: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:255/16000/520/后:150/16000/300

## 94、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001462
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3200
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10950/11130

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	90.528
快充倍率:	3.15/3.13
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2800

## 95、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001482
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2420
外廓尺寸高 (mm) :	2920/3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7800/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700

## 96、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001466
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3180/3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1800

## 97、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001473
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3180/3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9200

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	434
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000

## 98、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6127CHEVG01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001543
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12000/12350
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/156
发动机型号:	WP7NG210E61
储能装置总储电量 (kWh) :	47.690

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700/125/5000/750

## 99、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001570
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7300/7600/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

## 100、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001574
外廓尺寸长 (mm) :	8640

外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3040
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	6800/7050/7350
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

## 101、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT6470SEV03换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001619
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2220
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.40

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

## 102、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1032BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001375
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 103、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034CCYEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001380



外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 104、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYBEV1换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001359
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	271
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	39.776

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 105、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYDEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001407
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2455
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 106、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001411
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 107、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035CCYEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001386
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 108、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039CCYEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001396
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 109、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC001384
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2050/2115
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 110、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XXYDEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001398
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2455
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 111、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001405
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 112、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6810BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001354
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100/8400/8700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3500/2100

### 113、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP1180BEVT71纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001492
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8620
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	369
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

## 114、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP1181BEVT71纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001491
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2910
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

## 115、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5040XXYBEVT20B纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC001463
--------	----------------



外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	82.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.13
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/320

## 116、江苏国新新能源乘用车有限公司 达福迪牌 JGX7001BEV1A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001666
外廓尺寸长 (mm) :	3018
外廓尺寸宽 (mm) :	1708
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1260
整备质量 (kg) :	960
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.80

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/9000/200

## 117、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6826BEVGS纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001068
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3450
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8260/8560/8310/8610/8360/8660
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	151.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30/160.40
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) :	240/2500/2800

## 118、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6900BEVGS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001095
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	9450/9650
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	476
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800

## 119、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5186ZYSBEVK2纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001298
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12640
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282

储能装置总储电量 (kWh) :	297.676
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 120、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TSLEQEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC001266	配置ID: NC001267
外廓尺寸长 (mm) :	8610	8610
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090	3090
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13400	13400
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	367	369
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

## 121、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TXSEQEV纯电动洗扫车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC001264	配置ID: NC001265
外廓尺寸长 (mm) :	8920	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3180	3180
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14600	14600
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	367	369
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

## 122、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5102ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001443
外廓尺寸长 (mm) :	7320
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6615
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210

储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

## 123、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5181ZXXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001490	配置ID: NC001530
外廓尺寸长 (mm) :	7300	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3030	3030
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8600	8600
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	178	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7/L271D02:140.40	L271C01:140.7/L271D02:140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

## 124、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5320ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC001430
外廓尺寸长 (mm) :	9385
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

## 125、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030GXEG27BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC001639
外廓尺寸长 (mm) :	3970
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	219

储能装置总储电量 (kWh) :	41.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.74
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) :	25/2984/80

## 126、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030TYHQ36BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC001667
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2260
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	212
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.09
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/3473/110



## 127、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040TYHQ46BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC002110
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2155/2550
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	224
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/4500/90

## 128、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDGBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC001620
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12190

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

## 129、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001867
外廓尺寸长 (mm) :	8515/8485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 130、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5310ZLJN JLBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001595
外廓尺寸长 (mm) :	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153/0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2800

### 131、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5310ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001155
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18450

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	能量型
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

## 132、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5310ZLJXGBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001059
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	能量型
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

### 133、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5310ZLJBEV1 纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001624
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000

### 134、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5080TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC001389
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6950

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.81
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) :	120/4500/360

### 135、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001554
外廓尺寸长 (mm) :	8400
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400/7100/6800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

### 136、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6105GBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001484
外廓尺寸长 (mm) :	10470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	598
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500

### 137、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5311ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001906
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

### 138、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5090GSSCYBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC001583
外廓尺寸长 (mm) :	6410
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5180
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800



### 139、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5090TCACYBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001576
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6610/6800/7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

### 140、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5180ZYSCYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001584
外廓尺寸长 (mm) :	9680
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3245
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12490
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

## 141、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6850BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001305
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) :	8500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	127.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800

/r/min/N.m) :

## (二) 其他新能源车型

### 1、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM6460D5F1FCEV燃料电池多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC001592
外廓尺寸长 (mm) :	4640
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
燃料种类:	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	62
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

### 2、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1A3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001627
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1650
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101

续驶里程 (km, 工况法) :	128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	27/6500/108

### 3、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7205MLHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001637	配置ID: NC001643
外廓尺寸长 (mm) :	5078	5078
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1480	1480
总质量 (kg) :	2750	2750
整备质量 (kg) :	2230	2230
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
发动机生产企业:	北京奔驰汽车有限公司	北京奔驰汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1991/155	1991/155
发动机型号:	274920	274920
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.0	17.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70	5.70

储能装置种类:	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/4000/144	60/4000/144

#### 4、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001534
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	1000
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/9200/95

#### 5、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG6燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001349

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100/11600/12250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作)/755(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

## 6、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG12燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001361
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13100/13550/13750/14050
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/920(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) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

## 7、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001366
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250/12790/13250/13700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

## 8、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856CHEVPG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001378
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	8000/8250/8600/8900/9190
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
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	4156/118
发动机型号:	YCS04160-68
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.70
储能装置总储电量 (kWh) :	30.134
节油率水平 (%) :	46.3
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6200/660

## 9、郑州日产汽车有限公司 东风 ZN5032XGCU5PBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC001358
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.19
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) :	120/9000/420



/r/min/N.m) :

## 10、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C7FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001406
外廓尺寸长 (mm) :	10170/10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18600/20200
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100 (氢系统不工作) /470 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95

## 11、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA4KAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001552
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	665
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) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
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) :	20/7500/85

## 12、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030ZLJBEVH08纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001581
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.426
储能装置总储电量 (kWh) :	41.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
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) :	60/9000/200

### 13、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030ZXXBEVH08纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001585
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.445
储能装置总储电量 (kWh) :	41.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
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) :	60/9000/200

### 14、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106FCEVGW1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001328
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51

## 15、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126FCEVGW2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC001326
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)：	12200/12600/13000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	66

## 16、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6530EV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID： NC001418
外廓尺寸长 (mm)：	5310
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2250

总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	1900/2020
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/8500/350

## 17、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6530EV1纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC001486
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	1900/2020
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/350
---------------------------------	-------------

## 18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV8燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001414
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200km(氢系统不工作)/330km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	53

## 19、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040ZZZASDBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001531
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3015

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.311
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
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) :	75/5000/500

## 20、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ3310DEFCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001569
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

## 21、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111FCEVG1燃料电池城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC001571
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/11550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	67
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

## 22、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVZA燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC001572
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/12650
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110



## 23、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UFCEVH1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001489
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500/12950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160(氢系统不工作)/600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

## 24、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032ZXXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001401
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330

储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 25、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110KFCEV1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC001503
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12400/12900
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

## 26、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001307
外廓尺寸长 (mm) :	4510/4475
外廓尺寸宽 (mm) :	1560

外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1695
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.370
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	35/6800/192

## 27、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK5040XBWCHEV插电式混合动力保温车

车辆基本信息	配置ID: NC001459
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	90
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) :	60
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93

发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	9.1
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	20.9
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1000

## 28、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5043ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001541
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	2605
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3680
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) :	0.488
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/1100/350

## 29、广州市环境卫生机械设厂有限公司 广环牌 GH5185GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC001663
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	88
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	94

## 30、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6105FCEVSC01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001623
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	125km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	84
燃料电池系统峰值功率（kW）：	85

### 31、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850FCEVSC01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC001653
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3500
总质量（kg）：	14400
整备质量（kg）：	9200/9600/9900
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	112km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	52
燃料电池系统峰值功率（kW）：	52.1

### 32、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID： NC001616
外廓尺寸长（mm）：	5085
外廓尺寸宽（mm）：	1810
外廓尺寸高（mm）：	2215
总质量（kg）：	3495
整备质量（kg）：	2670

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.480
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

### 33、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6901GFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001278
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9540/9840
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	40(氢系统不工作)/380(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	47
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47

### 34、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5090ZYSGD3BEV纯电动压缩式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC001397
外廓尺寸长 (mm) :	7315
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2825
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.395
储能装置总储电量 (kWh) :	102.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600

## 二、变更扩展车型

注：\*表示当批发生变更或扩展的配置

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

**1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV25纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC538547 *	配置ID: NC419924 *	配置ID: NC001481 *



外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3300	3100/3300	3100/3300
总质量 (kg) :	17900	17900	17900
整备质量 (kg) :	10750/11000	10750/11000	10750/11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530	435	456
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.124/0.129	0.124/0.128	0.124/0.128
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700	218.540	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	140.13	159.79
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) :	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500

## 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-53纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001276 *	配置ID: NC001277 *	配置ID: NC551835 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11200/11600/12000	11200/11600/12000	11200/11600
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	509	540	509
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149

储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	322.560	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	151.80	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/7500/1000	200/7500/1000	200/7500/1000

### 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-30纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC441907 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3090/3120/3180
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	533
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000

#### 4、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201FMHEV插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473796 *
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	225
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) :	95
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号:	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/2700/ 250/

#### 5、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201GMHEV插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473824 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	225
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) :	95
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号:	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/2700/ 250/

## 6、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A03BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC456270	配置ID: NC001321 *
外廓尺寸长 (mm) :	4802	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710	1710
总质量 (kg) :	2213	2213

整备质量 (kg) :	1838	1838
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

## 7、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A05BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC486163	配置ID: NC001322 *
外廓尺寸长 (mm) :	4802	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710	1710
总质量 (kg) :	2236	2236
整备质量 (kg) :	1861	1861
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

## 8、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV32纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487218	配置ID: NC001271 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3190	3020/3190
总质量 (kg) :	15000	15000
整备质量 (kg) :	8700/9150	8700/9150
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	371	371
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.400	180.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
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) :	155/3250/1900	200/3000/2000

## 9、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV21纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC435181	配置ID: NC001502 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3210/3265	3050/3230/3420
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11900	11400/11900/12100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	593	609
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500	240/2500/2800

## 10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440735	配置ID: NC001270 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2190	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2840/3000	2840/3000
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5450/5650	5450/5650
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	359	359

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	114.500	114.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200	110/3600/1100

## 11、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV2纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459756 *	配置ID: NC001579 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2190	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2840/3000	2840/3000
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5250/5500	5250/5500
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	284	284
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	90.200	90.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200	110/3600/1100



## 12、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYE1纯电动仓栅式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553248 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2180/2280/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900

## 13、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE1-2纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532112 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3240/2795

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900

## 14、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7000XBEV纯电动轿车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC485224	配置ID: NC523947 *
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16250/300	150/16250/300

## 15、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499786 *
外廓尺寸长 (mm) :	3695
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1465/1560
整备质量 (kg) :	1165/1185
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
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) :	62/9000/220

## 16、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040TXSPBEV纯电动洗扫车 (2020年第2批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC503214 *
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
储能装置总储电量 (kWh) :	52.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.15
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) :	80/5000/500

## 17、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVC纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459999 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2925
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	89.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
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) :	100/4500/900

## 18、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVE纯电动厢式运输车 (2020年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC503216 *
外廓尺寸长 (mm) :	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	53.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/500

## 19、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ6810GPBEV纯电动城市客车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC476888 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190, 3050
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7860
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1800

## 20、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVH35纯电动自卸车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552820 *
外廓尺寸长 (mm) :	9760/10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3650
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	18400/19200
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) :	0.192/0.205
储能装置总储电量 (kWh) :	438.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62/143.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

## 21、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480880	配置ID: NC001253 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14200	14200
最高车速 (km/h) :	89/100	89/100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.37	4.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
-------------------------------------	---------------	---------------

## 22、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV2纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC491866 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4678/4674	
外廓尺寸宽 (mm) :	1919	
外廓尺寸高 (mm) :	1618	
总质量 (kg) :	2373	
整备质量 (kg) :	1950	
最高车速 (km/h) :	200	
30分钟最高车速 (km/h) :	170	
续驶里程 (km, 工况法) :	460	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后左:85/3200/255/后右:52/3200/155	

## 23、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV3纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506932 *	
--------	------------------	--



外廓尺寸长 (mm) :	4678/4674
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616/1618
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

## 24、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA2纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449774 *	配置ID: NC001212 *	配置ID: NC001226 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3265/3195/3180	3230/3265/3195/3180	3230/3265/3195/3180
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500	11000/11500/11700	11000/11500/11700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650	650	650

<b>Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :</b>	0.143	0.147	0.147
<b>储能装置总储电量 (kWh) :</b>	315.070	315.070	326.730
<b>电池系统能量密度 (Wh/kg) :</b>	160.43/161.27	160.43/161.27	160.43/161.27
<b>储能装置种类:</b>	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
<b>驱动电机类型:</b>	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
<b>驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :</b>	200/2800/2850	200/2800/2850	200/2800/2850

## 25、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV纯电动半挂牵引车 (2020年第6批发布推荐车型)

<b>车辆基本信息</b>	<b>配置ID: NC515059 *</b>	<b>配置ID: NC514985 *</b>
<b>外廓尺寸长 (mm) :</b>	7220	7220
<b>外廓尺寸宽 (mm) :</b>	2550	2550
<b>外廓尺寸高 (mm) :</b>	3700/ 3955	3700/ 3955
<b>总质量 (kg) :</b>	25000	25000
<b>整备质量 (kg) :</b>	10650/ 11510	10650/ 11510
<b>最高车速 (km/h) :</b>	115	115
<b>续驶里程 (km, 等速法) :</b>	255	255
<b>Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :</b>	0.205	0.204
<b>储能装置总储电量 (kWh) :</b>	422.870	422.870
<b>电池系统能量密度 (Wh/kg) :</b>	161.40/164.75	157.57/160.26
<b>储能装置种类:</b>	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
<b>驱动电机类型:</b>	永磁同步电机	永磁同步电机
<b>驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :</b>	360/3000/2800	360/3000/2800

## 26、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV10纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC434814	配置ID: NC001280 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3150	3280/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600/10300/10000	10600/10300/10000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	382	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650	240/3300/3200

## 27、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB30纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506212	配置ID: NC001222 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150	2950/3150
总质量 (kg) :	18000	18000

整备质量 (kg) :	11200/11550	11200;11550
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
快充倍率:	否	否
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) :	240/2600/3600	240/2600/3600

## 28、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001BCGBEV纯电动轿车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC475738	配置ID: NC001052 *
外廓尺寸长 (mm) :	4046	4046
外廓尺寸宽 (mm) :	1737	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1606	1606
总质量 (kg) :	1765	1765
整备质量 (kg) :	1390	1390
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	125	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40	13.00

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) :	80/9000/240	70/9000/220

## 29、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6123CRBEVT纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466553	配置ID: NC001056 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460	3630
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14200/14450	14800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	310	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.257	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	149.040	150.144
快充倍率:	3.77/3.81	5.07/5.03
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	200/2600/2800

## 30、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2020年第5批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC463768 *	配置ID: NC001053 *
外廓尺寸长 (mm) :	11300	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12300
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	505	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4500/1100	165/4500/1100

### 31、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB12纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC335814 *
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920/3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	259

<b>Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :</b>	0.145
<b>储能装置总储电量 (kWh) :</b>	120.980
<b>电池系统能量密度 (Wh/kg) :</b>	141.50/140.70
<b>储能装置种类:</b>	磷酸铁锂蓄电池
<b>驱动电机类型:</b>	三相永磁同步电机
<b>驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :</b>	180/3500/2000

## 32、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UGBEVL7纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

<b>车辆基本信息</b>	<b>配置ID: NC512611 *</b>
<b>外廓尺寸长 (mm) :</b>	8545
<b>外廓尺寸宽 (mm) :</b>	2500
<b>外廓尺寸高 (mm) :</b>	3200/3180/3060
<b>总质量 (kg) :</b>	14500
<b>整备质量 (kg) :</b>	9300
<b>最高车速 (km/h) :</b>	69
<b>纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :</b>	474
<b>Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :</b>	0.150
<b>储能装置总储电量 (kWh) :</b>	229.050
<b>电池系统能量密度 (Wh/kg) :</b>	159.00
<b>储能装置种类:</b>	磷酸铁锂蓄电池
<b>驱动电机类型:</b>	永磁同步电机
<b>驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :</b>	160/3500/2100

### 33、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG07纯电动城市客车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473122 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7800/7300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800

### 34、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBA1纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC541769 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443



总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	261
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:137/17000/219、后:202/17000/404

### 35、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450367 *
外廓尺寸长 (mm) :	5625/5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2365/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4100/4200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.58

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

### 36、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450369 *
外廓尺寸长 (mm) :	5290/4845/4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2330/2390/2445/3490
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880/2960/3100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

## (二) 其他新能源车型

## 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEV燃料电池半挂牵引汽车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC539130 *
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	115(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	115

## 2、东风本田汽车有限公司 思威(CR-V)牌 DHW6471R7HEV插电式混合动力多用途乘用车（2020年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC570983 *	配置ID: NC570981 *	配置ID: NC570985 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679	1679
总质量 (kg) :	2398	2398	2398
整备质量 (kg) :	2009	1998	2018
最高车速 (km/h) :	160	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	84	85	84
发动机生产企业：	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1993/107	1993/107	1993/107
发动机型号：	LFB13	LFB13	LFB13
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	16.2	16.2	16.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.70	4.60	4.70
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315

### 3、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5020XXYK6BEV纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC354392 *
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2380
整备质量 (kg)：	1420
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.298
储能装置总储电量 (kWh)：	35.000
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.00
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/8000/220

#### 4、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6600GHBEV2纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433006 *	配置ID: NC001611 *
外廓尺寸长 (mm) :	5985	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2190	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2755/2840/3000	2755/2840/3000
总质量 (kg) :	8000	8000
整备质量 (kg) :	4900/5100	4900/5100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	286	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	95.200	95.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200	110/3600/1100

#### 5、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5030ZZZBEV2纯电动自装卸式垃圾车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459972 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
储能装置总储电量 (kWh) :	32.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

## 6、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CA燃料电池城市客车 (2020年 第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464639 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14400
整备质量 (kg) :	9900/9600/9200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.2

## 7、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545995 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2180/2225/2245/2290
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2660
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	190
储能装置总储电量 (kWh) :	35.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/180