

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 10 批)

## 一、新发布车型

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕593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 一汽牌 CA7007BEVF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010074
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
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) :	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
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) :	100/10000/260

### 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010057
外廓尺寸长 (mm) :	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10750
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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:	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) :	360/3500/2500

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV6纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010548
外廓尺寸长 (mm) :	5450/5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

#### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010532
外廓尺寸长 (mm) :	5450/5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

#### 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLBEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010067
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3320/3390/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9980/10400/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.11;0.12;0.12
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800
---------------------------------	---------------

## 6、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5120XLHLBEV纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC010059
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2460/2480
外廓尺寸高 (mm) :	2710/2780
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	4950/5130
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	155
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70/4.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/2883/300

## 7、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5186XLCLCHEV插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC010362
外廓尺寸长 (mm) :	9425/10425
外廓尺寸宽 (mm) :	2600
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9300/9900
最高车速 (km/h) :	89
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) :	150
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) :	5132/176
发动机型号:	YCK05240-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.8
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
节油率水平 (%) :	41%
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) :	157/15000/300

## 8、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6492AL5F1SHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009160
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2150
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) :	139
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
节油率水平 (%) :	43.2
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) :	255/16000/520
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.2
WLTC续驶里程 (km) :	139

## 9、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6492AL5F2SHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009165
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645
总质量 (kg) :	2665
整备质量 (kg) :	2290
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) :	123
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
节油率水平 (%) :	38.0
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) :	255/16000/520
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.1
WLTC续驶里程 (km) :	123

## 10、东风本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 DHW7001RSBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010016	配置ID: NC010119
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4390	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2108	2108
整备质量 (kg) :	1647	1684
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420(CLTC)	420(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	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) :	134/13800/310	134/13800/310

## 11、东风本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 DHW7002RSBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010121	配置ID: NC010012
外廓尺寸长 (mm) :	4390	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2108	2108
整备质量 (kg) :	1692	1679
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510(CLTC)	510(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.00	183.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/13800/310	150/13800/310

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5063XTYEY-H1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009415
外廓尺寸长 (mm) :	6600/6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2820/2775
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000

### 13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5312ZLJEV-H1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010797
外廓尺寸长 (mm) :	9270/9470/9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/17800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.195
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) :	360/3400/2100

### 14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5319GJBEV2A换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009192
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
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) :	360/3400/2100

### 15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010114
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	578
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) :	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) :	200/3000/2500

## 16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6730EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010556
外廓尺寸长 (mm) :	7280
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4000/1600

## 17、北汽瑞翔汽车有限公司 北京牌 BJ5032XXYDMN5X2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010212
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
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) :	70/9000/240

## 18、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009489
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220

## 19、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5033XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009531
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	49.749
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

## 20、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6660BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010328
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450/5750
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) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1050

## 21、 丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010507
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3130/3220/3280
总质量 (kg) :	14200
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) :	550
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) :	229.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.33
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) :	160/3000/2100

## 22、 上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127TQZZKEVCWZ纯电动清障车

车辆基本信息	配置ID: NC002713
外廓尺寸长 (mm) :	8815
外廓尺寸宽 (mm) :	2315/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	515
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.40
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) :	180/4000/1100

## 23、 上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZKEVWZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010527	配置ID: NC010558	配置ID: NC010559	配置ID: NC010560
外廓尺寸长	6920	6920	7565/8360	7565/8360

(mm) :				
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2500	2365/2500	2365/2500	2365/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3625	3625	3625	3625
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	6080	6080	6400	6400
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速 法) :	388	388	445	445
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.155	0.155
储能装置总储电 量 (kWh) :	190.510	190.510	210.560	210.560
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18	158.98	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300

## 24、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4251BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010633
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3750/3475
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000/12500
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
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) :	360/3000/2000

## 25、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4253BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010634
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7510/7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3750/3475
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000/12500
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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

## 26、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJB BEVNEA换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010635
外廓尺寸长 (mm) :	10650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 27、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310ZLJ BEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010628
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3730
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500
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) :	0.190/0.180/0.190/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 28、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5316ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010630
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.190/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
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) :	405/3000/2400

## 29、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5318TPBBEVWE纯电动平板运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010632
外廓尺寸长 (mm) :	10550/10650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3350/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17000/17500/17950/18500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140/0.150/0.150/0.160
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) :	450/3500/2800

## 30、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E61PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010060
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450

总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2086
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) :	75
发动机生产企业:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	45.9
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) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.43
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.4
WLTC续驶里程 (km) :	75

### 31、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E61ZPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010058
外廓尺寸长 (mm) :	4761
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1437
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2009
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	45.4
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) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.31
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.9
WLTC续驶里程 (km) :	78

### 32、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SEV02换电式纯电动福祉多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009614
外廓尺寸长 (mm) :	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880

总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2050
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) :	174.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60
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) :	120/12000/240

### 33、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6101G9EV21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010459	
外廓尺寸长 (mm) :	10450	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3250	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10400/10800/11200	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390	
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) :	200.540	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	245/3000/2800	

### 34、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC6463EEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010475	配置ID: NC010477
外廓尺寸长 (mm) :	4610	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1700	1700
总质量 (kg) :	2305	2305
整备质量 (kg) :	1930	1930
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) :	605	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.15	163.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90	15.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/300	160/1360/3900
---------------------------------	---------------	---------------

### 35、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009273	
外廓尺寸长 (mm) :	3650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	
外廓尺寸高 (mm) :	1540	
总质量 (kg) :	1555	
整备质量 (kg) :	1160	
最高车速 (km/h) :	102	
30分钟最高车速 (km/h) :	102	
续驶里程 (km, 工况法) :	310	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.47	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40	
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) :	45/11000/150	

### 36、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XGCDEV2纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC010257	
外廓尺寸长 (mm) :	5315	
外廓尺寸宽 (mm) :	1830	
外廓尺寸高 (mm) :	1840	
总质量 (kg) :	2575	
整备质量 (kg) :	2250	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	340	
储能装置总储电量 (kWh) :	65.318	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.70	
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) :	150/16000/295	

### 37、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC5043XXYE1N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009893	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2170/2260/2310/2360/2410	
外廓尺寸高 (mm) :	2795/2840/2940/3240	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3030	

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

### 38、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV18纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010161
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2795/2840/2940/3040/3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3030
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

### 39、福建新龙马汽车股份有限公司 启腾牌 FJ5030XXYBEVA10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010227
外廓尺寸长 (mm) :	4421/4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	40.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220



#### 40、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010148
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.09
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.0
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/158

#### 41、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV07纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010177
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.9
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10400/155

#### 42、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV08纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010182
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.09

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.0
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10400/155

#### 43、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010196
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1425
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) :	403
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) :	10.8
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10400/155

#### 44、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6705BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC010654
外廓尺寸长 (mm) :	7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2725/2850/2900
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5600/5800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3500/1800

#### 45、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047G3314Z144BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010197
外廓尺寸长 (mm) :	5990

外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2500
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
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) :	120/12000/320

#### 46、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置 ID: NC010323	配置 ID: NC010433	配置 ID: NC010434	配置 ID: NC010435
外廓尺寸长 (mm) :	9745	9745	9745	9745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17750	17750	17750	17750
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.168	0.168	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57	160.26	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

#### 47、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V356GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置 ID: NC010325	配置 ID: NC010453	配置 ID: NC010454	配置 ID: NC010458
外廓尺寸长 (mm) :	10045	10045	10045	10045
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18010	18010	18010	18010
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.168	0.168	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57	160.26	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

#### 48、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4187N421GZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010326
外廓尺寸长 (mm) :	6655
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

#### 49、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z144BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010189
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
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) :	120/12000/320

#### 50、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5187XXYN711GZ1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010327
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11120/10320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/1900

## 51、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042CCYJEEV336纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010303
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2480/2790/2890/2990/3040/3090/3190/3290/3340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	453
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00
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) :	150/9100/500

## 52、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5043XLCBEV5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC010157
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	100
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) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
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) :	120/12000/355

/r/min/N.m) :

### 53、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010421
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/2945/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5800/6000/6200/6400
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
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) :	163.351
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) :	160/3500/1600

### 54、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010420
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) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
储能装置总储电量 (kWh) :	114.816
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
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) :	160/3000/1600

### 55、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009896
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) :	7000/7320/7650/8000
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) :	0.133

储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
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

## 56、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010412
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100/8450/8800/9150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

## 57、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010413
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530/7880/8250/8650
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
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) :	240/3000/2400

## 58、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010416
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200

总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7680/8030/8400/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
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) :	186.696
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) :	240/3000/2400

## 59、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009388
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
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) :	50.230
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) :	80/8000/270

## 60、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1100A2EV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010054
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	4970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	198.377
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K52=161.42/K53=160.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/5000/600



## 61、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100BD2EV1纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010029
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500/12800
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) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	289.026
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80/150.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430

## 62、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV3换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010460
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12400/12800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168/0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 63、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV4换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010469
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800/13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175/0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 64、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB5BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010723
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16360
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) :	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

## 65、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180ZYSSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010007
外廓尺寸长 (mm) :	8680/9070/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250/11700/11900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195/0.209/0.215
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

## 66、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5181TDYSBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC010751
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10165

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3770/3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11430
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
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) :	200/4500/1000

## 67、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6460BEVM0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008139
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

## 68、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6460BEVM0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008204
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
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) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/225
---------------------------------	---------------

## 69、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6460BEVM0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008235
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
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) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225

## 70、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0P纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010192
外廓尺寸长 (mm) :	4835
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2220/2240
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	1008
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	205.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
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) :	180/16000/350

## 71、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0Q纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010191
外廓尺寸长 (mm) :	4835
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685

总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2270/2290
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
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) :	前:200/16000/320/后:150/15000/220/190/12000/310

## 72、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV121纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010772
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3030/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	391 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.265/0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/350

## 73、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV132纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010777
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3030/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	376 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.275/0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

/r/min/N.m) :

## 74、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5HBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010279
外廓尺寸长 (mm) :	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1604
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	822
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(CLTC工况)
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) :	9.6(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7600/110

## 75、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1KBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010278
外廓尺寸长 (mm) :	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1604
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	822
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(CLTC工况)
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) :	9.6(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7600/110

## 76、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6473SEV1换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010158
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) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

## 77、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7001SEV1换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010242
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
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) :	100/12000/230

## 78、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7001SEV2换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010223
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1535
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) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

## 79、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL4180BEVESKH纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010698
外廓尺寸长 (mm) :	6240
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7640
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 80、成都高原汽车工业有限公司 英伦牌 RX6490SEV02换电式纯电动福祉多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010681
外廓尺寸长 (mm) :	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2060
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) :	174.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60
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) :	120/12000/240

## 81、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010497
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700



最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

## 82、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6660URBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010496
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350/5650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.743
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1050

## 83、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010508
外廓尺寸长 (mm) :	10880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

## 84、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045ZZZBEV1Z1纯电动自装

## 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010467
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2325
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3515
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) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/900

## 85、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5044XXYG361DZHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010504
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2820/2920/3040/3120
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) :	365
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) :	86.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

## 86、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010520
外廓尺寸长 (mm) :	9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186

储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
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) :	360/3000/2800

## 87、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V4067Z1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010243
外廓尺寸长 (mm) :	10370/10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
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) :	360/3000/2800

## 88、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010125
外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	445
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

## 89、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010131
外廓尺寸长 (mm) :	4455

外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

## 90、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010155
外廓尺寸长 (mm) :	4070/4125
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1660
整备质量 (kg) :	1285
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	308
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) :	10.30
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) :	70/15000/180

## 91、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010159
外廓尺寸长 (mm) :	4070/4125
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1780
整备质量 (kg) :	1405
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420
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) :	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) :	70/15000/180
---------------------------------	--------------

## 92、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010153
外廓尺寸长 (mm) :	4125/4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	130/16000/290

## 93、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010713
外廓尺寸长 (mm) :	7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3395
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800/12530/12970
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.211/0.218
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

## 94、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5140TCABEV421N纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009598
外廓尺寸长 (mm) :	7185
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2530/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3040/3100
总质量 (kg) :	13800

整备质量 (kg) :	8720/8460
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40/6.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

## 95、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVZ01换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010441
外廓尺寸长 (mm) :	9820/9750/10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20970/20280/21700
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) :	0.219/0.205/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

## 96、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6481BEVF11换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007632
外廓尺寸长 (mm) :	4753
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1760
总质量 (kg) :	2392
整备质量 (kg) :	1867
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) :	160.81
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/99.5

## 97、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6475USEV换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010545
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405 (CLTC工况, 缩短法)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

## 98、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180TXSBEVLD纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC009968
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4500/1000

## 99、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL40纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010118
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11900
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	545
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) :	253.132
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.86
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) :	260/2700/3100

## 100、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL29纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010120
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3175/3225
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000/9300/9600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
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) :	264.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.07
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) :	250/3500/2500

## 101、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVY0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010284
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) :	12250/12500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	730
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) :	344.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00/140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2800

## 102、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010202



外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5700/6000
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/4500/950

### 103、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6705JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010293
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	368
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) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 104、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC010347
外廓尺寸长 (mm) :	6865
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	192.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :

## 105、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车 牌 TEG5310ZLJAJFBEV1H换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009468
外廓尺寸长 (mm) :	9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	360/3500/2500

## 106、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV3纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010271	配置ID: NC010346
外廓尺寸长 (mm) :	11330/11530/11730	11330/11530/11730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420	3830/3680/3520/3420
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	22700/23400/24000	22700/23400/24000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.260/0.280	0.240/0.260/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
储能装置种类:	能量型	能量型
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) :	400/3500/2800	400/3500/2800

## 107、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV6纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010282
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/160.60
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 108、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3YD纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010310
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/160.60
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 109、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV9纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010311	配置ID: NC010386
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3560/3750/3995	3180/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12000/12350/12800	12000/12350/12800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180/0.190/0.190	0.180/0.190/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.40
储能装置种类:	能量型	能量型
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) :	400/3500/2800	400/3500/2800

## 110、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEVYD换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010312

外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11800/12090/11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.180/0.180/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 111、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV2A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009611
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170/3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
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) :	120/12000/355

## 112、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV3A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009617
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170/2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	80.202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
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) :	120/12000/355

### 113、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV3B纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009538
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2895/3100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	70.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20
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) :	120/12000/355

### 114、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV5A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009629
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170/3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
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) :	120/12000/355

### 115、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010195
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	105.984
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) :	120/12000/355

## 116、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV10纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010315
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 117、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010313
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 118、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV21换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010316
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
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) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 119、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV3纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010314
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.2/LG1-230Y01:160.6
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 120、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV7纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009508
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14870
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210

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) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 121、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV8纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009539
外廓尺寸长 (mm) :	10850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
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) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 122、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV9纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009486
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.2/LG1-230Y01:160.6
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 123、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5070TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC008361
--------	----------------



外廓尺寸长 (mm) :	5400/5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	4560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

## 124、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008639
外廓尺寸长 (mm) :	8615
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
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) :	200/3300/2400

## 125、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009236
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) :	12960
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	658
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) :	344.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.25/141.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/4000/3000
---------------------------------	---------------

## 126、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010234	配置ID: NC010250
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	1964	1964
整备质量 (kg) :	1589	1589
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16500/210	120/14000/210

## 127、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30G纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010425
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16000/220

## 128、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS301纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010258
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549/4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1860

外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	1964
整备质量 (kg) :	1589
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) :	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

## 129、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS302纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010419	配置ID: NC010445
外廓尺寸长 (mm) :	4660	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210	120/14000/210

## 130、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA2S插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010210
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	2335
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) :	1499/92

发动机型号：	H15RT
节油率水平 (%)：	48.2
储能装置种类：	动力锂离子电池
驱动电机类型：	前：交流异步/后：永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前：165/16000/420/后：150/17600/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	6.69
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	23.3
WLTC续驶里程 (km)：	150

### 131、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVAS插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC009511
外廓尺寸长 (mm)：	4770
外廓尺寸宽 (mm)：	1930
外廓尺寸高 (mm)：	1625
总质量 (kg)：	2710
整备质量 (kg)：	2335
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)：	1499/92
发动机型号：	H15RT
节油率水平 (%)：	48.2
储能装置种类：	动力锂离子电池
驱动电机类型：	前：交流异步/后：永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前：165/16000/420/后：150/17600/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	6.69
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	23.3
WLTC续驶里程 (km)：	150

### 132、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5030ZXXEBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID： NC010517
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	1965
总质量 (kg)：	2695
整备质量 (kg)：	1640
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
储能装置总储电量 (kWh)：	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.03

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

### 133、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5040ZXXEBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010518
外廓尺寸长 (mm) :	4856
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2270
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) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 134、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010194
外廓尺寸长 (mm) :	10970/11070
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10600/11000/11400/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375
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) :	193.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2900

### 135、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6127BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010199
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3230/3090/3350
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10500/10800/11400/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	201.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650

### 136、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010203
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	5400/5500/5700/5950/6200
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.149
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 137、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC19-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010073
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1490/1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

/r/min/N.m) :

### 138、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010506
外廓尺寸长 (mm) :	3680/3880
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	102
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) :	14.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.39
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) :	25/8000/100

### 139、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010283
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2110/2150/2170/2190/2230/2270/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2900/2940/2950/2980/3040/3080/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
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) :	85/6000/320

### 140、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5120XLHBEV纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC005951
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2480
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	5200

最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	200
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.40
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) :	90/2900/300

## 141、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010684	配置ID: NC010707
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490/1465	1490;1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685
总质量 (kg) :	1450	1450
整备质量 (kg) :	825	825
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7200/120	15/7000/90

## 142、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010426
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	835
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120
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) :	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
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) :	15/7000/90



### 143、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XYZBEV04纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC010689	配置ID: NC010708
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490;1465	1490;1465
外廓尺寸高 (mm) :	1945;1685	1945;1685
总质量 (kg) :	1450	1450
整备质量 (kg) :	815	815
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7200/120	15/7000/90

### 144、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5039CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010008
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
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) :	90/11000/255

### 145、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180ZXXBYDEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010573
外廓尺寸长 (mm) :	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
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) :	180/5000/1500

## 146、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC010438
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2750
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) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

## 147、河北雷萨重型工程机械有限责任公司 雷萨牌 BJ5319GJBEV1C换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010064
外廓尺寸长 (mm) :	10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15560
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
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) :	360/3400/2100

## 148、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TSLYBEV纯电动扫路车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC010491
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3260
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

### 149、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080ZXXYSHEV插电式混合动力车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009230
外廓尺寸长 (mm) :	5570
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4250/4000
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.5
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	41.3
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3800/1200

### 150、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLYBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC010363
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.11
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) :	180/4500/1000

## 151、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009975
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2110
总质量 (kg) :	4260
整备质量 (kg) :	2720
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) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	67.968
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96(J3P8S4ME);139.30(J3P8S3ME)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220

## 152、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHC换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010154
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/9760/10010/10080/10180/10380
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17900
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) :	0.123
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) :	360/3000/2500

### 153、湖州恩驰汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5180TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC010009
外廓尺寸长 (mm) :	9215
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12825
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.30
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) :	180/4500/1000

### 154、烟台杰瑞石油装备技术有限公司 杰瑞牌 JR5180TWQBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC009045
外廓尺寸长 (mm) :	9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 155、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5032TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC010333
外廓尺寸长 (mm) :	4830/4477
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2265/2125
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2235/2180
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	215
储能装置总储电量 (kWh) :	43.000

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.92/7.76
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/220

## 156、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120TCAD1BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010209
外廓尺寸长 (mm) :	6140
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2175
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	6800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	150.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.25/LG1-230Y01:160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

## 157、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120ZYSD1BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010218
外廓尺寸长 (mm) :	7015/6830
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2635/2595
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7950/8050
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) :	0.227/0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	150.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.25/LG1-230Y01:160.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

## 158、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXD1BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC010336
外廓尺寸长 (mm) :	8725/7755/8350

外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8620/8400/8120/7900
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26/157.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 159、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD2BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC010198
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	269.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.25/160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.69
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) :	240/2500/2800

### 160、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180ZXLLBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009837
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10030
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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) :	218.540
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :

## 161、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC6125BEV01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009685
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
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) :	200/2400/2650

## 162、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6801GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010068
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060/2915
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7300/7100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	129.020
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.78
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1700

## 163、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHDNBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC009993
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2215
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90



续驶里程 (km, 等速法) :	295
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.21
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) :	90/11000/255

## 164、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5123TSLEV-P1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC007448
外廓尺寸长 (mm) :	7250
外廓尺寸宽 (mm) :	2380/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2630/2660
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 165、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5183GQXEV-P2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC007396
外廓尺寸长 (mm) :	8260/8690/8860
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2785
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) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	217.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 166、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB5180ZYSEQBEV纯电动压缩式

## 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010123
外廓尺寸长 (mm) :	8260/8360/8460/8650
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11285/10780/10420
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.197/0.187
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
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) :	120/2292/500

## 167、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5091TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009853
外廓尺寸长 (mm) :	6070
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6210
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) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

## 168、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6106GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010581	配置ID: NC010587
外廓尺寸长 (mm) :	10495	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000	10700
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	570	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530	255.480

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79	L228C01:160.26/L228G01:159.79
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) :	200/2600/2800	200/2600/2800

## 169、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5180GXSEVA纯电动清洗洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC010017	
外廓尺寸长 (mm) :	8200/9090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2880	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8395	
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) :	229.632	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

## 170、今创城投 (成都) 环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5310ZLJCABEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010137	
外廓尺寸长 (mm) :	9450/9650	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3600	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	19600/17900	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	340	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	
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:	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) :	360/3500/2500	

## 171、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010554	
外廓尺寸长 (mm) :	8990	

外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
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) :	180/4500/1000

## (二) 其他新能源车型

### 1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1180DACFCEV燃料电池载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010561
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7560
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东风汽车集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

### 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009905
外廓尺寸长 (mm) :	7540
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
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) :	内蒙古格罗夫氢能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	128
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	130

### 3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLFCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010401
外廓尺寸长 (mm) :	7560

外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3760
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11950
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) :	G110-001
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

#### 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045CCYTZPHEV插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009101	配置ID: NC010024
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2300/2400	2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3805	3805
最高车速 (km/h) :	100	100
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:	昆明云内动力股份有限公司	东风朝阳朝柴动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110	2968/115
发动机型号:	D25TCIF1	NV30-C6G
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.46	10.46
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280	17.280
节油率水平 (%) :	24.7	24.7
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) :	55/3500/260	55/3500/260

#### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126FCEVUH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC010113	配置ID: NC010160
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3650	3470/3650
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13100/13600	13100/13600
最高车速 (km/h) :	100	100
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200(氢系统不工作)/800(氢系统工作)	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) :	北京亿华通科技股份有限公司	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2	120.2

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2	122.2
-------------------	-------	-------

## 6、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6551J1BEV-4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010393
外廓尺寸长 (mm) :	5498
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2875
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	27.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

## 7、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4251FCEVWC燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010636
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3475/3600/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11200
最高车速 (km/h) :	84
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	470km(氢系统工作)/70(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	青岛国际院士港氢雄燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132

## 8、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E61UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010140
外廓尺寸长 (mm) :	4708
外廓尺寸宽 (mm) :	1902/1915
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2158
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

纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	64
发动机生产企业:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	39.3
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) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.39
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续航里程 (km) :	64

## 9、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF5040XSWEV纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC009967
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	4470
整备质量 (kg) :	3260/2980
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.0/21.8
储能装置总储电量 (kWh) :	105.020
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/280

## 10、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100E9FCEV32燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009946
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/600(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) :	68
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	68.5

## 11、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100E9FCEV42燃料电池城市

## 客车

车辆基本信息	配置ID: NC010470
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽中能元隽氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	66
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	71.5

## 12、江铃汽车股份有限公司 江铃全顺牌 JX6601TB-M6BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005295
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2590
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2825/2835/2845/2850/2855/2860
最高车速 (km/h) :	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	354
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
快充倍率:	1C
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

## 13、江铃汽车股份有限公司 江铃全顺牌 JX6601TY-M6BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC010533
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2590
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3020/3000/3010/3015/3020/3025
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	471
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
快充倍率:	1C
储能装置种类:	磷酸铁锂



驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 14、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6550T-M5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010086
外廓尺寸长 (mm) :	5496
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240/2625
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2295/2360
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) :	293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98; L173G01: 157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	22.80
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) :	120/12000/320

#### 15、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5043XLCKHPHEV332插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC009514
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2210/2260/2460
外廓尺寸高 (mm) :	2970/3020/3070/3120/3170/3220/3270/3320/3370/3420/3470
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	100
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:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.53
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	8.4
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3500/320

#### 16、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5100XCCBEV1纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID: NC010122
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
储能装置总储电量 (kWh) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600

## 17、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG10燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010424
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3415
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000/12500
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)/690(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

## 18、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB8EBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010280
外廓尺寸长 (mm) :	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1611
总质量 (kg) :	1050
整备质量 (kg) :	750
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) :	200(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.2(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	24/7600/85

/r/min/N.m) :

## 19、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB9KBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010281
外廓尺寸长 (mm) :	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1611
总质量 (kg) :	1050
整备质量 (kg) :	750
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) :	200(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.2(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	24/7600/85

## 20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV6燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010298
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12100/11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170km(氢系统不工作)/730km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

## 21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ3310FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010233
外廓尺寸长 (mm) :	10310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3450/3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17300/18000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

## 22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180ZYSFCEVLD燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009969
外廓尺寸长 (mm) :	9575/9695/9795/9875/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13390/13580/13720/13850
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

## 23、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010237
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) :	11500/11800/12100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130 (氢系统不工作) /667 (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) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	103

## 24、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XBWGFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC010226
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2378
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5450
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	185(氢系统不工作)/405(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢运动力新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

## 25、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5180XBWGFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC010215
外廓尺寸长 (mm) :	11870
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢运动力新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113.7

## 26、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110FCEV31燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC009565
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12300/12600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	850
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京聚兴华通氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

## 27、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110FCEV32燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC010322
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12300/12600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	850
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

## 28、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG31燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010309
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	520
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65.5

## 29、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVB00纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010208
外廓尺寸长 (mm) :	2930
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	1010
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) :	140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
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) :	20/7500/85

## 30、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009372
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	575km(氢系统工作)/85km(氢系统不工作)
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) :	120.2

燃料电池系统峰值功率 (kW) :

122.2

### 31、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010259
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	575km(氢系统工作)/85km(氢系统不工作)
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) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

### 32、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009684
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950/2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3700
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50km (氢系统不工作) /520km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海韵量新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

### 33、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010317
外廓尺寸长 (mm) :	10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3910
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540km(氢系统工作)90km(氢系统不工作)
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) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

### 34、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XBWFCEV2燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC009397
外廓尺寸长 (mm) :	11920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3920
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122

### 35、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XBWFCEV3燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC010152
外廓尺寸长 (mm) :	11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
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) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

### 36、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5182XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC009324
外廓尺寸长 (mm) :	10050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9316
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/纯电状态)/329(氢系统工作/不包含纯电状态);
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111



### 37、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5042XXYFCEVT20H燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009402
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3670
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50 (纯电) , 480 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢雅氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

### 38、黄冈普赫氢能商用车有限公司 泰格牌 HPH5040XBW00000FCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC007718
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4995
整备质量 (kg) :	3230
最高车速 (km/h) :	110
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	740 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	黄冈格罗夫氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62.3

### 39、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5040ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009184
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	75/5000/500

/r/min/N.m) :

#### 40、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5041XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC010051
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2210/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
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

#### 41、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5041XLFCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC009764	配置ID: NC009774
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3130	3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3500	3500
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	456(氢系统工作)	456(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力(青岛)能源科技有限公司	海卓动力(青岛)能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	54	54
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	55	55

#### 42、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5102ZYSD1BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010329
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	8230
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) :	0.448
储能装置总储电量 (kWh) :	150.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.25/LG1-230Y01:160.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

#### 43、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD0FCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC010340
外廓尺寸长 (mm) :	8665/9260/9640
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520/10120
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500km(氢系统工作)/200km(氢系统不工作)
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) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

#### 44、河南松川专用汽车有限公司 松川牌 SCL5042XLCSHEV插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC009377
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200
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) :	50.26
发动机生产企业:	安徽全柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2300/85
发动机型号:	Q23-115E60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.87
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	5.5
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) :	94/6000/320

#### 45、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6600EVDL01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009469
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100

外廓尺寸高 (mm) :	2870/2970
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5050/5250/5450
最高车速 (km/h) :	68
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) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1000

#### 46、广东福迪汽车有限公司 福迪牌 NFQ5180GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC010144
外廓尺寸长 (mm) :	8225
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9850
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) :	佛山市清极能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	102
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	103

#### 47、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009557
外廓尺寸长 (mm) :	5380
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
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

#### 48、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5090ZYSEV纯电动压缩式垃

## 圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010018
外廓尺寸长 (mm) :	6905
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6450
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) :	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
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

## 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《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕593号) 产品技术要求的新能源车型**

**1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010CAABEV纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC003776 *
外廓尺寸长 (mm) :	4268
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	334 (NEDC) /325 (CATC)
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) :	13.50
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) :	100/12000/290

**2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TLBEV纯电动载货汽车 (2021年第3批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC010468 *	配置ID: NC004096 *

外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900	5995/5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2160/2200/2250	2020/2100/2160/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2860	2450/2860
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950	2950
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	146.70
储能装置种类:	能量型	能量型
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) :	100/6000/320	130/12000/310

### 3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYLBEV1纯电动仓栅式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005582 *	配置ID: NC009747 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2160	2020/2100/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3000/3050/3100	2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3250	3250
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	153.84
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) :	130/12000/310	100/6000/320

### 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005625 *	配置ID: NC010457 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2150/2200/2250	2010/2110/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2940/3000/3050/3100	2900/2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3250	3250
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	153.84
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) :	130/12000/310	100/6000/320

## 5、东风本田汽车有限公司 毅威(M-NV)牌 DHW7003DHBEV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: NC546022 *	配置ID: NC546024 *
外廓尺寸长 (mm) :	4324	4324
外廓尺寸宽 (mm) :	1785	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1637	1637
总质量 (kg) :	2027	2027
整备质量 (kg) :	1575	1610
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	480(CLTC)	480(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	13.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280

## 6、东风本田汽车有限公司 沁威(X-NV)牌 DHW7001DHBEV纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC447111 *
外廓尺寸长 (mm) :	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1772
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1572
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) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.09
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) :	120/11500/280

## 7、东风本田汽车有限公司 沁威(X-NV)牌 DHW7002DHBEV纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC447113 *
外廓尺寸长 (mm) :	4280

外廓尺寸宽 (mm) :	1772
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1606
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) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.09
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) :	120/11500/280

## 8、东风本田汽车有限公司 沁威(X-NV)牌 DHW7004DHBEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552504 *	配置ID: NC552506 *
外廓尺寸长 (mm) :	4280	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1772	1772
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2008	2008
整备质量 (kg) :	1596	1562
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	465(CLTC)	465(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280

## 9、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01CBEV纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558213 *
外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1510
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) :	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.00



(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/16000/210

## 10、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02ABEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549207 *
外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1510
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) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/16000/210

## 11、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BBEV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: NC420196 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

## 12、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00CBEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC420493 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	35/8500/125

### 13、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00EBEV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: NC545699 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
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) :	35/8500/125

### 14、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00FBEV纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565427 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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) :	351

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
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) :	35/8500/125

## 15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02CBEV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: NC450397 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	35/8500/125

## 16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02DBEV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: NC487669 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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) :	35/8500/125

## 17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02FBEV纯电动轿车 (2020

## 年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549369 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
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) :	35/8500/125

## 18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM05ABEV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: NC531824 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1310
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) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/10000/130

## 19、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00ABEV纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565544 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1325
整备质量 (kg) :	1015
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) :	305
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) :	10.30
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) :	35/8500/125

## 20、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BEV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: NC439727 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
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) :	35/8500/125

## 21、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z01BEV纯电动自卸车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC494459 *	配置ID: NC005759 *	配置ID: NC010593 *	配置ID: NC010594 *
外廓尺寸长 (mm) :	9820/9750/10020	9820/9750/10020	9820/9750/10020	9820/9750/10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	20970/20280/21700	20970/20280/21700	21048/20322/21827	21048/20322/21827
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800

/r/min/N.m) :

## 22、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z02BEV换电式纯电动自卸汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC571944 *	配置 ID: NC571946 *	配置 ID: NC010415 *	配置 ID: NC010551 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700	21700	21827;22666	21827;22666
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.240	0.24;0.27	0.24;0.27
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3000/2800

## 23、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481671 *
外廓尺寸长 (mm) :	4719/4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1857/1880
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
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) :	62
发动机生产企业:	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号:	LIY
节油率水平 (%) :	35.6
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/10000/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.81
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.1
WLTC续驶里程 (km) :	43

## 24、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6472P1BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514234 *
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	130/12000/310

## 25、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6481N1BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC420943 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	100/130
30分钟最高车速 (km/h) :	100/130
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/11000/250

## 26、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507051 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1772

最高车速 (km/h) :	180/100
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	64
发动机生产企业:	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号:	LIY
节油率水平 (%) :	35.7
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.79
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.1
WLTC续驶里程 (km) :	43

## 27、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514238 *	配置ID: NC514236 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800	1778/1800
总质量 (kg) :	2360	2360
整备质量 (kg) :	1870	1810
最高车速 (km/h) :	100/170	100/170
30分钟最高车速 (km/h) :	100/140	100/140
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.90	177.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10	15.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310	130/12000/310

## 28、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV-7纯电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004530 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800
总质量 (kg) :	2185/2240/2285/2340
整备质量 (kg) :	1800/1855/1825/1880
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.88



工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/310

## 29、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108EV09G纯电动城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008188 *
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
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) :	344.736
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.75/142.25
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3000/2700

## 30、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA1-BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510499 *
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) :	2575
整备质量 (kg) :	2125
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	653
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
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) :	160/12500/360

## 31、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA2-BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC531524 *
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) :	2720
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

### 32、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA4-BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC563513 *
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) :	2570
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	653
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
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) :	175/12500/360

### 33、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 (2020年第13批发布推荐车型)

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

### 34、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA3-BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549928 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2528
整备质量 (kg) :	2078
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

### 35、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA5-BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549930 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	2245
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	603
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
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: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前: 160/12500/360/后: 160/12500/360

### 36、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA8-BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

## 电动轿车（2020年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC574186 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2518
整备质量 (kg) :	2068
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) :	708
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/12500/360

## 37、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAA-BEV纯电动轿车（2020年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC574436 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1900
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) :	525
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) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/12500/360

## 38、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA7纯电动厢式运输车（2020年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC510282 *
外廓尺寸长 (mm) :	4421/4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
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

### 39、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVE3纯电动厢式运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002398 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480/1515
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 40、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XYZBEVA2纯电动邮政车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549398 *
外廓尺寸长 (mm) :	4421/4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
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

### 41、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGE25BEV纯电动厢式运输

## 车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431774 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225/2175
外廓尺寸高 (mm) :	3135/2965/2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990/3050
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) :	0.278/0.289
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:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

## 42、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG1C纯电动低入口城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004704 *
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6300
整备质量 (kg) :	3900/4000/4180
最高车速 (km/h) :	69/50
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) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.10
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) :	120/12000/355

## 43、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ1纯电动客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003967 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060/2945
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5800/6000/6200/6400
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166

储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
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) :	160/3500/1600

#### 44、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ2纯电动客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003968 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060/2945
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

#### 45、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG3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: NC473223 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530/7880/8250/8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	240/3000/2400

#### 46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV2纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008100 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4125/4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	130/16000/290

#### 47、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC566588 *	配置 ID: NC007932 *	配置 ID: NC007933 *	配置 ID: NC007934 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680	8680	8680	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345	3345	3345	3345
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	14600/15000/15500/16050	14600/15000/15500/16050	14600/15000/15500/16050	14600/15000/15500/16050
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192/0.200/0.210/0.223	0.203/0.212/0.223/0.236	0.204/0.212/0.223/0.237	0.203/0.211/0.222/0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080	350.080	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000	405/3000/2400	360/3000/2800	360/3500/2400

#### 48、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车



## 车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC487926 *	配置 ID: NC005265 *	配置 ID: NC005266 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530	9530	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420	3420
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.179/0.187/0.195	0.145/0.149/0.155/0.161	0.147/0.151/0.158/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880	422.880	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26
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) :	360/3000/2000	360/3000/2800	405/3000/2400

## 49、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC001567 *	配置 ID: NC005296 *	配置 ID: NC005297 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530	9530	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194	194	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204/0.210/0.219/0.228	0.184/0.189/0.197/0.205	0.184/0.190/0.198/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	281.917	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50
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) :	360/3000/2000	405/3000/2400	360/3000/2800

## 50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008500 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000

整备质量 (kg) :	10700/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146/0.157
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 51、三一汽车制造有限公司三一牌 SYM5310GJB5BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC009940 *	配置ID: NC009943 *	配置 ID: NC007947 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	14980	14980	14980
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.141	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200	350.080	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	L302C01:161.27/L302H01:158.08	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	360/3000/2400	360/3000/2400	360/3000/2400

## 52、三一汽车制造有限公司三一牌 SYM5311GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002936 *	配置ID: NC010028 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16360	16360
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00	155.89
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) :	350/3000/2800	350/3000/2800

### 53、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 (2021年第3批发布推荐车型)

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) :	1680/1690
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

### 54、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 (2021年第3批发布推荐车型)

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) :	1680/1690
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

### 55、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7180LCHEVM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: NC389174 *
外廓尺寸长 (mm) :	4645
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1510/1535/1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%) :	46.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	53/5000/207

## 56、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZBEV1换电式纯电动半挂牵引车（2021年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC006609 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3660/3600/3290
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11500/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210/260 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910/350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/161.27
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) :	360/3000/2800

## 57、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6493AAC6HEV插电式混合动力多用途乘用车（2021年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC006479 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1948
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1700
总质量 (kg) :	2450

整备质量 (kg) :	2075
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) :	130
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.8
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
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) :	85/2899/280

### 58、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AEBEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC278488 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.29
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/245

### 59、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64652XMCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002482 *	配置ID: NC002857 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	1680/1685
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	1870	1885
最高车速 (km/h) :	180	180
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) :	95	95
发动机生产企业:	一汽丰田(长春)发动机有限公司	一汽丰田(长春)发动机有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号:	A25F	A25F
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270	134/17000/270

## 60、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64654XGCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002499 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4600	
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1990	
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:	一汽丰田(长春)发动机有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	
发动机型号:	A25F	
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:	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	

## 61、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z14纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457787 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2770/3020/3120	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2995	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	408	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00	
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	130/4500/850	

/r/min/N.m) :

## 62、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z15纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457606 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770/3020/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00
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) :	130/4500/1000

## 63、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5125TXSBEV1Z1纯电动洗扫车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC536867 *
外廓尺寸长 (mm) :	7725
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50/140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

## 64、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ7001BEV1纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008301 *
外廓尺寸长 (mm) :	3740
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1391
整备质量 (kg) :	1091

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) :	402/408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30/10.60
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) :	35/10000/125

## 65、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF306BEV1纯电动自卸汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006610 *
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/18550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.147
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3500/2800

## 66、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1032BEVH08纯电动普通货车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC427101 *
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1603
外廓尺寸高 (mm) :	1890/1995
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1420
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) :	0.272
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



## 67、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533332 *	配置ID: NC010464 *
外廓尺寸长 (mm) :	5457	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046	2046
总质量 (kg) :	3060	3060
整备质量 (kg) :	1690/1650	1690/1650
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207/0.201	0.207/0.201
储能装置总储电量 (kWh) :	43.500	43.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
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) :	75/9000/79.5	75/9000/79.5

## 68、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533443 *	配置ID: NC573442 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1153/1255	1153/1255
整备质量 (kg) :	950	950
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) :	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	37/10000/100	37/10000/100

## 69、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA4纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558069 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3195
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200
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) :	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

## 70、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A2纯电动客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006339 *
外廓尺寸长 (mm) :	11145/10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600
最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850

## 71、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A3纯电动客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006362 *
外廓尺寸长 (mm) :	11145/10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	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

## 72、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5032XXY-BEV1纯电动封

## 闭货车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC440003 *
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380
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) :	0.219
储能装置总储电量 (kWh) :	40.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 73、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDK纯电动轿车（2021年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC008380 *	配置ID: NC010291 *
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2100	2100
整备质量 (kg) :	1725	1725
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
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) :	155/12000/310	155/12000/310

## 74、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDL纯电动轿车（2021年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC008418 *	配置ID: NC010339 *
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2100	2100
整备质量 (kg) :	1725	1725
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150

续驶里程 (km, 工况法) :	535	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
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) :	155/12000/310	155/12000/310

## 75、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV纯电动自卸车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC507482 *	配置 ID: NC507481 *	配置 ID: NC576324 *
外廓尺寸长 (mm) :	9360	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500	3200/3500	3200/3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300/17800	16800/17300/17800	16800/17300/17800
最高车速 (km/h) :	88	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165	0.167	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	161.40/164.75	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	405/3000/2400

## 76、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV2换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008666 *	配置ID: NC004755 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955	3280/3700/3955
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510	10650/11510
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	360/3000/2800

## 77、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV13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: NC432248 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11450/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	588
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 78、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV14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: NC432365 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650/11000/11350
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	233.856
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 79、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV15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: NC439986 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10550/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	290

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	169.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70/140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 80、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV16纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440021 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10800/11150/11500
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 81、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV17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: NC440547 *	配置ID: NC440464 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250	3050/3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11980	10500/10930/11280/11630
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) :	0.159	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800	200/3000/2800

## 82、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV18纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC440297 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10270/10580/10930/11280
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 83、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV20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: NC465260 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520/10870/11220
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	209.664
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 84、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV80纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464850 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750/10980/11280
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	488
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40

储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV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: NC532236 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10870/11220/11570
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	481
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) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50/160.97
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) :	240/2800/2800

### 86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV1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: NC532967 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250/11600/11950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	315.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90/160.08
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) :	240/2800/2800

### 87、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV1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: NC432217 *
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550



外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250/3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 88、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV2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: NC457726 *
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250/3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11220/11520
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	233.856
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 89、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV3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: NC439029 *
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250/3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

/r/min/N.m) :

## 90、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV10纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449722 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12150
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 91、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV11纯电动客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533060 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11600
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
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) :	210.541
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2800/2800

## 92、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV7纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC432425 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/12300

最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	483
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 93、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV8纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457526 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11850
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 94、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV9纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC452209 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12600
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 95、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG10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: NC449710 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12150
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

## 96、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG11纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568395 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	625
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) :	303.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800

## 97、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG7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: NC493925 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	512

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 98、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG8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: NC493891 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 99、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV3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: NC464955 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250/3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/11800/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	233.856
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 100、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV4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: NC457892 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250/3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950/12250/12550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	588
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 101、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV10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: NC474760 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12300/12600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	648
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 102、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV6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: NC458702 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950/12250/12550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60

储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

### 103、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV7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: NC440566 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12100/12400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
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
驱动电机类型:	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

### 104、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EVG2纯电动低入口城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543640 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11510/11910
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	465
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) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.97
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) :	240/2800/2800

### 105、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ3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: NC533668 *
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145

外廓尺寸高 (mm) :	2830/2940
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4840/5050/5230
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	353
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) :	93.575
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

## 106、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV10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: NC439920 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350/7650/7950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	304
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	129.024
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

## 107、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV11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: NC458671 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7650/7950/8250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	446
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	172.032
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700



/r/min/N.m) :

### 108、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV12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: NC449110 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7100/7400/7700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 109、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV13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: NC449143 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315/7615/7915
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.958
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 110、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV14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: NC533772 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315/7615/7915

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	343
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) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2000

## 111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV15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: NC543456 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6900/7300/7600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	175.039
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2000

## 112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV16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: NC543405 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450/7750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	411
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) :	175.104
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2000

### 113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV9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: NC439351 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350/7700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	104.832
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG7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: NC450084 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450/7650/7980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822BEV1纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480262 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400/8550
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 116、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC452718 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650/8920
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 117、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV1纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464281 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400/8550
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 118、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG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: NC451984 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650/8920
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG1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: NC456098 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400/8550
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

### 120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG2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: NC464875 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650/8920
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70

储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

## 121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG3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: NC464781 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400/8550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

## 122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV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: NC533599 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3210/3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.97
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) :	200/3500/2400

## 123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV1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: NC532497 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2440

外廓尺寸高 (mm) :	3035/3210/3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	452
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) :	186.777
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90/160.08
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) :	200/3500/2400

## 124、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003158 *	配置ID: NC010359 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000/18500/19200	17500/18000/18500/19200
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.210/0.220/0.230	0.200/0.200/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
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) :	400/3500/2800	400/3500/2800

## 125、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV5纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009361 *	配置ID: NC009466 *	配置ID: NC009465 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200/18600/19200	18200/18600/19200	18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.210/0.230	0.210/0.210/0.220	0.210/0.220/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	423.936	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800	400/3500/2800
---------------------------------	---------------	---------------	---------------

## 126、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV6换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009373 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12600/13050/13400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
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) :	400/3500/2800

## 127、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV6纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008132 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-302N01:161.2/LG1-302N01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## 128、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG01纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575530 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	9500



整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600

## 129、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6800BEV纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC003517 *	配置 ID: NC003516 *	配置 ID: NC010712 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2870/3135	2870/3135	2870/3135
总质量 (kg) :	13000	13000	13000
整备质量 (kg) :	7150/7600	7000/7450	7450/7850
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	346	312	454
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.135	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950	127.700	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26/159.79	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) :	160/3700/1700	160/3700/1700	160/3700/1700

## 130、远大汽车制造有限公司 衡霸牌 YYD5080GXWDBEV纯电动吸污车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496169 *
外廓尺寸长 (mm) :	6095
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600

### 131、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004418 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030/4985/4880/4925/5175
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2225/2385/2265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3480/3565
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
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) :	4.43
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) :	85/3500/750

### 132、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车 (2021年第8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

### 133、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100GQXD0BEV纯电动护栏清洗车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005541 *
外廓尺寸长 (mm) :	6835
外廓尺寸宽 (mm) :	2105
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7360/7460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	370

储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

### 134、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5102TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005252 *
外廓尺寸长 (mm) :	7085
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

### 135、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553135 *
外廓尺寸长 (mm) :	7400/7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

### 136、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TXSSHBEV纯电动洗扫车 (2021年第6批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC005813 *
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	1796
外廓尺寸高 (mm) :	2445
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4150/4250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

### 137、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSBYBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008815 *
外廓尺寸长 (mm) :	6745/7140/6865
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6905/7100/7170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.250/0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	175.039
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.42
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) :	160/5000/600

### 138、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDA纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006487
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.2

(kWh/100km) :	
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) :	155/12000/310

### 139、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB10插电式混合动力轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008126
外廓尺寸长 (mm) :	4780
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) :	101 (WLTC)
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 (%) :	53.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

### 140、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB11插电式混合动力轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008122
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
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) :	46 (WLTC)
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 (%) :	51.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	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
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

### 141、成都高原汽车工业有限公司 英伦牌 RX6490DSHEV01插电式增程混合动力福祉多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009751
外廓尺寸长 (mm) :	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2735
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	140
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/100
发动机型号:	JLH-3G15TDF
节油率水平 (%) :	36.3
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) :	120/12000/240
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.5
WLTC续驶里程 (km) :	81

### 142、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV8插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009052
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) :	2755
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100(WLTC)
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	49.4
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) :	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.0
WLTC续驶里程 (km) :	100

### 143、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV9插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009054
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) :	2615
整备质量 (kg) :	2010
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) :	45(WLTC)
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	47.2
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) :	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	45

## (二) 其他新能源车型

### 1、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG1纯电动低入口城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004705 *
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6300
整备质量 (kg) :	3900/4050/4200/4320/4450
最高车速 (km/h) :	69/50
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) :	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.10
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) :	120/12000/355
---------------------------------	---------------

## 2、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1FCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006466 *	配置ID: NC010033 *
外廓尺寸长 (mm) :	10330	10330
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3580	3580
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000	17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) +600 (氢系统工作)	110 (氢系统不工作) +580 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司	北京嘉清新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	111

## 3、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX1FCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007944 *	配置ID: NC010030 *
外廓尺寸长 (mm) :	9790/10090	9790/10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500	16500/16900/17500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) +600 (氢系统工作)	110 (氢系统不工作) +580 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司	新源联合 (广州) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	121

## 4、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5312GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007938 *	配置ID: NC010031 *	配置ID: NC010032 *
外廓尺寸长 (mm) :	10600	10600	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	14870	14870	14870
最高车速 (km/h) :	85	85	85
燃料种类:	氢气	氢气	氢气



续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) +600 (氢系统工作)	110 (氢系统不工作) +580 (氢系统工作)	110 (氢系统不工作) +580 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有 限责任公司	重庆国鸿氢能科技有限公 司	新源联合 (广州) 氢能科 技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	110	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	110	121

## 5、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ52纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC559131 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2940
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4800/5010/5190
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) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

## 6、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVZA燃料电池客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001572 *	配置ID: NC010471 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13400/12650	13400/12650
最高车速 (km/h) :	100	100
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	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	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	111

## 7、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZNJBVH纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498542 *
外廓尺寸长 (mm) :	5405
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2315

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2945
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
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) :	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