

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 9 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、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009202	
外廓尺寸长 (mm) :	4592	
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	
外廓尺寸高 (mm) :	1629	
总质量 (kg) :	2730	
整备质量 (kg) :	2254	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	554	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310	

### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040EBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009401	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2360	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850/2750	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	355	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261/0.246	
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) :	115/12000/350	

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

车辆基本信息	配置ID: NC009379	配置ID: NC009384
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2990/3130	2990/3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/3045	2850/3045
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	575	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.277	0.246/0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	121.940	121.940
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	218.10	218.10
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) :	115/12000/350	115/12000/350

### 4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6460HF2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009607	
外廓尺寸长 (mm) :	4610	
外廓尺寸宽 (mm) :	1750	
外廓尺寸高 (mm) :	1860	
总质量 (kg) :	2100	
整备质量 (kg) :	1490	

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10
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) :	60/10000/220

## 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TLBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005618
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2860
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/310

## 6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5042XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009518
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990
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) :	350
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) :	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) :	120/4000/950

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009385
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2260/1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950/1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.252
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) :	85/9500/230

## 8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XYZEV5纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC009429
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2545
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
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) :	85/9500/230

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5319GJBEV2C换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009194
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

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-56纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009072
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3350
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) :	403
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) :	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009126
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	406
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) :	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) :	160/7500/900

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109SHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009060
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200/3250/3300/3350/3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11750/12150
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	60
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	4156/103
发动机型号:	YCS04140N-62
储能装置总储电量 (kWh):	38.640
储能装置种类:	纳米钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	160/7500/900

### 13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC009102
外廓尺寸长 (mm):	10990
外廓尺寸宽 (mm):	2500
外廓尺寸高 (mm):	3440/3260
总质量 (kg):	18000
整备质量 (kg):	11250/11500
最高车速 (km/h):	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.139
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):	260/3000/2800

### 14、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6660BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009474
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):	380
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):	121.440
电池系统能量密度 (Wh/kg):	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	160/4500/1050

### 15、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6660BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009487
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):	400
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):	127.743
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

### 16、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6660BEVG22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009493
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) :	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) :	140.958
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1050

### 17、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129EV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009089
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3470
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) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	157.500
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

### 18、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009087
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3280
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100/8400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	220
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) :	95.200
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) :	160/3000/2100

### 19、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A05BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008120
外廓尺寸长 (mm) :	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	2013
整备质量 (kg) :	1638
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/240

### 20、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5031XXYK6BEV-4G纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008336
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2635

整备质量 (kg) :	1625
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.930
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
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) :	70/10000/200

## 21、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5032XXYK6BEV-4G纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008430
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1898
总质量 (kg) :	2590
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	308
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.930
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
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) :	70/10000/200

## 22、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5087CYLZFEVMZ1纯电动瓶装饮料运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008504
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4080
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	291
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

## 23、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA8-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009046
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) :	2530
整备质量 (kg) :	2080
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.3(CLTC)
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) :	160/12500/360

## 24、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA9-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009137
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) :	2520

整备质量 (kg) :	2070
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.3 (CLTC)
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) :	175/12500/360

## 25、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSAA-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009213
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) :	2680
整备质量 (kg) :	2230
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	186.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.1(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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

## 26、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009248
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) :	2480
整备质量 (kg) :	2030
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 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4 (CLTC)
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) :	160/12500/360

## 27、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009453
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) :	2470
整备质量 (kg) :	2020
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 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4 (CLTC)
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) :	175/12500/360

## 28、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009467
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) :	2630
整备质量 (kg) :	2180
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	186.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.9(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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

## 29、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3318BEVWE纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008609
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23000/23600
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) :	0.250/0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.10
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) :	450/3500/2800

## 30、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4250BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009636
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3475/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
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) :	0.200
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) :	360/3000/2500

## 31、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4254BEVWC纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008640
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750/3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9800/10300
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.210
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) :	360/3000/2000

## 32、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009488
外廓尺寸长 (mm) :	10990



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490/3355
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11400
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562
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) :	299.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

### 33、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F09VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009161
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1965
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/13900/330

### 34、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F10VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009163
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1972
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	532
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
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) :	170/13900/330

### 35、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV02换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009630
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) :	1600
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 36、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV03换电式纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC009631
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) :	1600
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:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	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

### 37、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F03XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009058
外廓尺寸长 (mm) :	4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	2009
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	529
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
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) :	170/13900/330

### 38、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SEV01换电式纯电动福祉多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008515
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) :	2565
整备质量 (kg) :	2040
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) :	340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
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) :	120/12000/240

### 39、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC7002CSEV1-W换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009120	配置ID: NC009116	配置ID: NC009123	配置ID: NC009134
外廓尺寸长 (mm) :	5101	5101	5101	5101
外廓尺寸宽 (mm) :	1987	1987	1987	1987
外廓尺寸高 (mm) :	1509	1509	1509	1509
总质量 (kg) :	2900	2900	2900	2900
整备质量 (kg) :	2379	2379	2349	2349
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	675	705	550	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	185.44	142.10	142.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	15.20	15.60	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:180/16000/350/	前:180/16000/350/	前:180/16000/350/	前:180/16000/350/

/r/min/N.m) : 后:300/15000/500 后:300/15000/500 后:300/15000/500 后:300/15000/500

#### 40、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XYTG2BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009444
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3065
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
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) :	120/4500/1000

#### 41、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5083XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009166
外廓尺寸长 (mm) :	6070
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/500

#### 42、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3111Z145BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008824
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1900/1930
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2550/2600/2650/2700/2750
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
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) :	100/12000/240

#### 43、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XYKG3314Z144BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC009393
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2170/2220/2250/2370/2420/2520
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
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

#### 44、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XLCJEEV336纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC008277
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2060/2160/2210/2260/2360/2460
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2960/2990/3090/3140/3190/3240/3340/3440
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

#### 45、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009502
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5250/5400/5600/5800/6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	92.499
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

#### 46、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009409
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000/6200
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) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

#### 47、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008507
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000/6200
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

#### 48、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC009536
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) :	70/80
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

#### 49、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008519
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	96.770
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/368

#### 50、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008581
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820
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) :	0.255
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/368

#### 51、湖北三环汽车有限公司 十通牌 STQ4186L02Y4NBEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009221
外廓尺寸长 (mm) :	6410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2820/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	6640
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	163.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3200/2800

## 52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBEV3纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009187
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	355.490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

## 53、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

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
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	1.89(WLTC燃料消耗量)
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

## 54、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

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
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.22(WLTC燃料消耗量)
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

## 55、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009000
外廓尺寸长 (mm) :	4375
外廓尺寸宽 (mm) :	1785

外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1605
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/210

#### 56、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008100
外廓尺寸长 (mm) :	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

#### 57、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008998
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 58、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008503
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

#### 59、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009081
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) :	11200/12300
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) :	0.156/0.169
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 60、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009080
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) :	11200/12300
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) :	0.156/0.169
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 61、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009149
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) :	0.148/0.159
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 62、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5251GJB1BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008946
外廓尺寸长 (mm) :	9300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14140
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) :	0.220
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 63、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB9BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008903
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530



外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14570
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) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200
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) :	360/3000/2400

#### 64、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB9BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008902
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14570
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) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.69
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) :	360/3000/2400

#### 65、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3312B36C7BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008067
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10400/10300/10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21800/19900
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) :	0.228
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

#### 66、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM7000BEVM0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008989
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1600
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1725
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) :	500
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) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/225

#### 67、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0N纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008974
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920

外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2005/2025
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500
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) :	15.10
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) :	165/16000/350

#### 68、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0S纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008975
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	2080/2100
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	505
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) :	15.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/16000/300

#### 69、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVA6EAU纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008213	配置ID: NC008230
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915	1915
总质量 (kg) :	2400	2400
整备质量 (kg) :	1420	1420
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.500	41.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

#### 70、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5DBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008995	配置ID: NC009029
外廓尺寸长 (mm) :	2997	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1604	1604
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

#### 71、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5EBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008993	配置ID: NC009028
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	2997	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1604	1604
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

## 72、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1DBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009047	配置ID: NC008996
外廓尺寸长 (mm) :	2997	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1604	1604
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

## 73、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008994	配置ID: NC009084
外廓尺寸长 (mm) :	2997	2997
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1604	1604
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

## 74、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVB3EAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009386
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1603
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1052
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/9500/150

### 75、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVB3KAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009381	
外廓尺寸长 (mm) :	2894	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	
外廓尺寸高 (mm) :	1603	
总质量 (kg) :	1360	
整备质量 (kg) :	1052	
最高车速 (km/h) :	110	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km, 工况法) :	301	
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) :	12.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/9500/150	

### 76、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVB3KBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009150	
外廓尺寸长 (mm) :	2894	
外廓尺寸宽 (mm) :	1660	
外廓尺寸高 (mm) :	1600	
总质量 (kg) :	1440	
整备质量 (kg) :	1130	
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) :	360	
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) :	12.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/9500/150	

### 77、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGMAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009400	
外廓尺寸长 (mm) :	2894	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	
外廓尺寸高 (mm) :	1613	
总质量 (kg) :	1360	
整备质量 (kg) :	1015	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	305	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/9000/150	

### 78、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES446H换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009380	配置ID: NC009457
外廓尺寸长 (mm) :	10510/10610/10710/10465/10665/10910/11110/10865/11065/11310/11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665/10910/11110/10865/11065/11310/11510/11265/11465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21900/22900/24000	21900/22900/24000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速)	300	300

法) :		
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180/0.200/0.230	0.180/0.200/0.230
储能装置总储电 量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500

### 79、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL4250BEVEWPH换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009838	
外廓尺寸长 (mm) :	7310	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3350	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10180	
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) :	0.162	
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) :	360/3000/2000	

### 80、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470A1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005326	
外廓尺寸长 (mm) :	4730	
外廓尺寸宽 (mm) :	1886	
外廓尺寸高 (mm) :	1621	
总质量 (kg) :	2366	
整备质量 (kg) :	1956	
最高车速 (km/h) :	180	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	514	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池	
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) :	210/13800/430	

### 81、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470A2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005209	
外廓尺寸长 (mm) :	4730	
外廓尺寸宽 (mm) :	1886	
外廓尺寸高 (mm) :	1621	
总质量 (kg) :	2487	
整备质量 (kg) :	2077	
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) :	619	
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) :	14.30	
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	210/13800/430	

### 82、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470A3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005210	
--------	----------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2641
整备质量 (kg) :	2231
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	492
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) :	17.90
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:210/13800/430/后:210/13800/430

### 83、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5027XLHAAABEV纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC008298
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1615
最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401
储能装置总储电量 (kWh) :	47.780
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.40
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) :	120/12000/245

### 84、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

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
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	2.71
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240
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

### 85、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009571
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3315
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	680
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) :	350.100
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) :	240/2500/2800

### 86、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6810URBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009558	
外廓尺寸长 (mm) :	8095	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	2990/3150/3195	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7800/8050/8300	
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) :	198.400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/3000/1700	

### 87、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045TYHBEV1Z1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC009535	
外廓尺寸长 (mm) :	5730/5305	
外廓尺寸宽 (mm) :	1810	
外廓尺寸高 (mm) :	2145	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3395	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	330	
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) :	3.38	
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) :	120/3500/900	

### 88、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045ZLJBEV1Z1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009399	
外廓尺寸长 (mm) :	5160	
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	
外廓尺寸高 (mm) :	2160	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850	
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) :	0.209	
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	

### 89、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z1SEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009078	配置ID: NC009093
外廓尺寸长 (mm) :	9570/9770/9970	9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800	18800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
---------------------------------	---------------	---------------

## 90、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V4067Z1SEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009128	配置ID: NC009135
外廓尺寸长 (mm) :	10370/10670	10370/10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19800	19800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

## 91、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5030ZXXPBVC纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008667
外廓尺寸长 (mm) :	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
储能装置总储电量 (kWh) :	31.027
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

## 92、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC009001
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2215
整备质量 (kg) :	1840
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) :	405 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.7(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	123/17600/200

## 93、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3180BEV371N纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009865
外廓尺寸长 (mm) :	6450/6650/6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2900/2950/3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8250/8600
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) :	0.141/0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302G01:160.43/L302H02:158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000
---------------------------------	---------------

#### 94、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF386BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009646
外廓尺寸长 (mm) :	10200/9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20300
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) :	0.195
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08
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) :	410/3500/2800

#### 95、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV2纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009304
外廓尺寸长 (mm) :	7060/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3370/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11500/12200/12640
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.142/0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
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) :	410/3500/2800

#### 96、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV1换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009411
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10520/11570
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

#### 97、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180TXSAEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008410
外廓尺寸长 (mm) :	8790/8890
外廓尺寸宽 (mm) :	2510/2545
外廓尺寸高 (mm) :	3210/3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100/12460
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.79
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) :	185/3500/1300

/r/min/N.m) :

### 98、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009351
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000/10700/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800

### 99、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVX2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009532
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/11200/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	538
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) :	270.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800

### 100、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZEV1N1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC009331
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11045/11725/12450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
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) :	350/3100/2800

### 101、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZGEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009323
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11240/11900
最高车速 (km/h) :	100
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) :	255.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3500/2800

**102、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN8纯电动低地板城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC009375
外廓尺寸长 (mm) :	8549
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8790/8985/9310
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
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) :	108/9000/360

**103、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVX2纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC008378
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3190/3250/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	237.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36/145.48
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

**104、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5045XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC009063
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2240/2200/2140
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	577
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) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

**105、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5080ZYSBEVZY1纯电动压缩式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC009478
外廓尺寸长 (mm) :	6506/6890/6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5740/5930/5960
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	291
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238/0.256/0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

**106、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA7003DBEV1纯电动轿车**

车辆基本信息	配置ID: NC009770
外廓尺寸长 (mm) :	5098
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	2610
整备质量 (kg) :	2165
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
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) :	250/6000/399

**107、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA7003DBEV2纯电动轿车**

车辆基本信息	配置ID: NC009193
外廓尺寸长 (mm) :	5098
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	2735
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	615
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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:175/8000/209/后:250/6000/399

**108、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV5插电式混合动力多用途乘用车**

车辆基本信息	配置ID: NC009829
外廓尺寸长 (mm) :	4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2148
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	36.4
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	44

**109、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV6插电式混合动力多用途乘用车**

车辆基本信息	配置ID: NC009820
外廓尺寸长 (mm) :	4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2148
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	36.4
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续航里程 (km) :	44

### 110、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009079
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568
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) :	250/3000/1500

### 111、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN62插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008241
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3400/3450
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11750/12400/13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	53.280
储能装置种类:	锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000

### 112、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5039XXYEVJ0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009197
外廓尺寸长 (mm) :	5452
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2185/2030
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	214 (CLTC)
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) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/270

### 113、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVP0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009109
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520

外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10800/10300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	661
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) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

#### 114、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0CB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009325
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3150/3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2800

#### 115、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6106JEVJ0CS1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009421
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12920
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	699
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) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3100/2800

#### 116、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVY0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009336
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) :	344.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00/142.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2800

#### 117、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC009322
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860/3035

总质量 (kg) :	10800
整备质量 (kg) :	6650/6350
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	473.38
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) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

### 118、安徽猎豹汽车有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA7001BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009673
外廓尺寸长 (mm) :	2998
外廓尺寸宽 (mm) :	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
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) :	322
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:	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) :	30/8000/110

### 119、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XLC SHEVGM1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC009376
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3050/3080/3150/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700/3805/3950
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) :	140
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) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/236

### 120、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009374
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3120/3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2965
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/368

## 121、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5079TQZSHEVGL1插电式混合动力清障车

车辆基本信息	配置ID: NC009281
外廓尺寸长 (mm) :	7430
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	5650/5780
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) :	125
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) :	53.580
节油率水平 (%) :	41.2
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) :	100/4000/850

## 122、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009162	配置ID: NC009296
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) :	2075	2075
整备质量 (kg) :	1699	1700
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) :	510	495
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/12000/310	155/12000/310

## 123、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009432	配置ID: NC009435	配置ID: NC009440	配置ID: NC009442	配置ID: NC009455	配置ID: NC009314
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495	4495	4495	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610	1610	1610	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080	2080	2080	2080	2080
整备质量 (kg) :	1665	1665	1670	1670	1670	1665
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520	500	500	500	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80	14.20	14.20	14.20	13.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	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) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

## 124、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009038	配置ID: NC009057	配置ID: NC009065	配置ID: NC009067
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450	1450	1450
总质量 (kg) :	2370	2370	2370	2370
整备质量 (kg) :	1965	1965	1995	1995
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150



续驶里程 (km, 工况法) :	670	670	670	670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390

### 125、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV5换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008527			
外廓尺寸长 (mm) :	9560			
外廓尺寸宽 (mm) :	2550			
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500			
总质量 (kg) :	31000			
整备质量 (kg) :	16800/17300			
最高车速 (km/h) :	85			
续驶里程 (km, 等速法) :	200			
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188			
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:	磷酸铁锂离子电池			
驱动电机类型:	永磁同步电机			
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400			

### 126、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV7换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008537			
外廓尺寸长 (mm) :	9560			
外廓尺寸宽 (mm) :	2550			
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500			
总质量 (kg) :	31000			
整备质量 (kg) :	16800/17300			
最高车速 (km/h) :	88			
续驶里程 (km, 等速法) :	255			
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187			
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080			
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89			
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池			
驱动电机类型:	永磁同步电机			
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500			

### 127、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV9换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009127			
外廓尺寸长 (mm) :	9560			
外廓尺寸宽 (mm) :	2550			
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500			
总质量 (kg) :	31000			
整备质量 (kg) :	16800/17300			
最高车速 (km/h) :	85			
续驶里程 (km, 等速法) :	255			
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200			
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208			
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90			
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池			
驱动电机类型:	永磁同步电机			
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400			

### 128、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV3换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008938			
外廓尺寸长 (mm) :	7220			
外廓尺寸宽 (mm) :	2550			
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955			
总质量 (kg) :	25000			
整备质量 (kg) :	10650/11510			
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) :	0.220
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:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

### 129、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5036XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009049
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1760
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) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8200/300

### 130、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBZHKBEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007862	配置ID: NC007869
外廓尺寸长 (mm) :	10530	10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900	3900
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15600	15600
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
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) :	360/3000/2800	405/3000/2400

### 131、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBZHKBEV2换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008941
外廓尺寸长 (mm) :	10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

### 132、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBZHKBEV3换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008541
外廓尺寸长 (mm) :	10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167

储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

### 133、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031CCYD0X0BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008917		
外廓尺寸长 (mm) :	5165		
外廓尺寸宽 (mm) :	1635		
外廓尺寸高 (mm) :	2525		
总质量 (kg) :	3050		
整备质量 (kg) :	1580		
最高车速 (km/h) :	80		
续驶里程 (km, 工况法) :	301		
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) :	46.360		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80		
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) :	60/9000/220		

### 134、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5310ZLJAJFBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009559		
外廓尺寸长 (mm) :	9450/9650/9850/10050		
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		

### 135、神河汽车有限公司 神河联达牌 ESH5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005068		
外廓尺寸长 (mm) :	5050		
外廓尺寸宽 (mm) :	1675		
外廓尺寸高 (mm) :	2180		
总质量 (kg) :	2695		
整备质量 (kg) :	1660		
最高车速 (km/h) :	85		
续驶里程 (km, 工况法) :	274		
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) :	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:	永磁同步驱动电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/200		

### 136、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV5纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009361	配置ID: NC009465	配置ID: NC009466
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	0.210/0.220/0.230	0.210/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848	423.936

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.40	160.20
储能装置种类:	能量型	能量型	能量型
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

### 137、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

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:	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		

### 138、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV1A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009604		
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) :	490		
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) :	100.270		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20		
储能装置种类:	磷酸铁锂电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355		

### 139、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

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:	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		

### 140、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008305		
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) :	2420		
整备质量 (kg) :	1370		
最高车速 (km/h) :	100		
续驶里程 (km, 工况法) :	305		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230		
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:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 141、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009279
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8200/300

#### 142、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008197
外廓尺寸长 (mm) :	9420
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10300
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.48
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

#### 143、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ5010XLHBEVS111纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC008967
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1456
整备质量 (kg) :	1081
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/13000/110

#### 144、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009300
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5700/5900
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) :	0.153/0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

#### 145、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009268
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3145
总质量 (kg) :	15100
整备质量 (kg) :	8900/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.139
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

#### 146、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009171
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/11000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3200/2800

#### 147、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6855UBEVS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009110
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8500/9000
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	180.940
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
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) :	180/3200/1900

#### 148、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009061
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7050/7300/7700/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

#### 149、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009086
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500/1520
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) :	0.270/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 150、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC14-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009195
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1660
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) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

#### 151、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030SC2-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009223
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1725
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

#### 152、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030CCYDC1-BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009216
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1770
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230
---------------------------------	--------------

### 153、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC14-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009199
外廓尺寸长 (mm) :	5625
外廓尺寸宽 (mm) :	1805
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

### 154、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC14-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008208
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) :	1480/1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
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) :	60/9000/200

### 155、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008297
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	261
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	675
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:137/17000/219、后:220/19000/440

### 156、江苏国新新能源乘用车有限公司 翼刻牌 GXE7001BEV1A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007858
外廓尺寸长 (mm) :	3018
外廓尺寸宽 (mm) :	1708
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1260
整备质量 (kg) :	960
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池



驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/9000/200

### 157、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6660BEVGS2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009653
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2820/2870
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5850/5900/6060
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	100.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000

### 158、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6826BEVGS2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009637
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3360/3450
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8600/8900
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

### 159、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE3040ZBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009146
外廓尺寸长 (mm) :	5600/5700
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2060/2110
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2370/2520
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	485
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) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320

### 160、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5041CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009185
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3130/3180/3230/3280/3430
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) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/876
---------------------------------	--------------

### 161、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6120GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008475
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) :	12140/11800
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/2700/2500

### 162、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5043XXYBEVHDM1换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009454
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3095/3145
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	80.940
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
储能装置种类:	三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/368

### 163、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TXSBYDEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC009955
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

### 164、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5120ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008818
外廓尺寸长 (mm) :	7470/7550/7740
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2750/2970
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8760/8950/9050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.281/0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
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) :	220/3300/2500

/r/min/N.m) :

### 165、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008959
外廓尺寸长 (mm) :	8890/8920/9070/9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3240
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 166、哈尔滨通联客车有限公司 哈尔滨牌 HKC6102BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009392
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100/10600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/2800

### 167、上海沪光客车厂 沪光牌 HG5041TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC003848
外廓尺寸长 (mm) :	5420
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2435
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500

### 168、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK5310ZLJBEV1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009638
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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) :	360/3000/2000

**169、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC009666
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

**170、南京市公共交通车辆厂 建康牌 NJC6107GBEV2纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC009389
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
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) :	245/3000/2800

**171、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040ZXXYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC009188
外廓尺寸长 (mm) :	4985
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2045
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

**172、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TSLYSHEV插电式混合动力扫路车**

车辆基本信息	配置ID: NC009316
外廓尺寸长 (mm) :	6660
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2735
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合
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) :	14
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900

节油率水平 (%) :	36.4
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) :	120/10000/320

### 173、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC009129
外廓尺寸长 (mm) :	10130
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
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) :	5.18
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) :	180/4500/1000

### 174、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC009326
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) :	4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

### 175、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5181ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005736
外廓尺寸长 (mm) :	9845
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12360
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 176、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008968
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
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) :	405/3000/2400

### 177、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHB换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008971
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
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

### 178、湖州恩驰汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5180TDYYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC009358
外廓尺寸长 (mm) :	10130
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
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

### 179、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040ZXL46BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008672
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2185
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	279
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
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

### 180、烟台杰瑞石油装备技术有限公司 杰瑞牌 JR5120TWQBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC009117
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
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) :	160/3000/1200

### 181、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008199
外廓尺寸长 (mm) :	8170/8340/8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520/11265/10825
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) :	0.189/0.210/0.198
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

### 182、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030ZXL0BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009151
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	43.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/220

### 183、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5084XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009249
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4810
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	92.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.25/160.64
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) :	120/3500/1200

### 184、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD1BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009364
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) :	10490
整备质量 (kg) :	6795/6945
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) :	4.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400
---------------------------------	---------------

### 185、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5122ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009177
外廓尺寸长 (mm) :	6860/6830
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8360/8560
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) :	0.256/0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

### 186、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD4BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC009418
外廓尺寸长 (mm) :	8025/8625/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2895/2845
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9580/9280
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) :	229.630
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
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) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

### 187、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080ZXXDNSHEV插电式混合动力车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008831
外廓尺寸长 (mm) :	5525
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3835
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
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 (%) :	41.2%
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

### 188、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008312
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

### 189、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5120ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008287
外廓尺寸长 (mm) :	7480/7560/7750
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2655/2760/2975
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8750/8960/9030
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266/0.281/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

### 190、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC009606
外廓尺寸长 (mm) :	9965/9385
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3705/3685
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000/12800/12500
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) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.71/6.46/6.56
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

### 191、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6850GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008499
外廓尺寸长 (mm) :	8590
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3295
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8830/9100
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/2800/2000

### 192、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6850GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009505
外廓尺寸长 (mm) :	8549
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	8640
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) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	190/2800/2000

### 193、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5180GSSDEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC009670
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8945
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

### 194、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5185TDYDEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC008962
外廓尺寸长 (mm) :	10680/10880
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	4.26
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) :	180/4500/1000

### 195、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5030XXYCYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009198
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
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

### 196、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5031XXYCYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009222
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
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

## 197、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315GJB29BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006909
外廓尺寸长 (mm) :	10290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3910
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16330
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) :	0.160
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

## (二) 其他新能源车型

### 1、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009586
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

### 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5180GSSLFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC008530
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	88
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	94

### 3、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XSWJ2BEV-3纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC009068
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	3600
整备质量 (kg) :	2980
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) :	340
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) :	27.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

#### 4、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5312ZLJFCEVW燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009568
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100 (氢系统不工作时) /400 (氢系统工作时)
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) :	110.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

#### 5、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6609G6EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008743
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2970
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5200/5500/5700/5950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475
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) :	140.950
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) :	120/3500/1200

#### 6、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ3316V486HZ1FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009175
外廓尺寸长 (mm) :	11647
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24300
最高车速 (km/h) :	89
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) :	162
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	163

#### 7、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317W466HF1PHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC009074
外廓尺寸长 (mm) :	11310/11610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490/3635
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500
最高车速 (km/h) :	80
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) :	51
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	11596/338
发动机型号:	WP12.460E62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	34.8
储能装置总储电量 (kWh) :	60.260
节油率水平 (%) :	15.1
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) :	200/2500/2100
---------------------------------	---------------

## 8、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG7燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009523
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350/12790/13250/13700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80.5

## 9、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX2FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008997
外廓尺寸长 (mm) :	10110
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15000/15900/16490
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

## 10、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5120ZYSSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008871
外廓尺寸长 (mm) :	8260/8500/8650
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3060
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9780/9950/10250/10430
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.372/0.397/0.450/0.489
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

## 11、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCBC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009667	配置ID: NC009668
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705
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) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
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) :	20/7500/85	20/7500/85

## 12、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCBH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009660	配置ID: NC009661
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
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) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.00	106.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

### 13、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180XXYFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC009378	
外廓尺寸长 (mm) :	10000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3900	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9680	
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	

### 14、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV5燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009410	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3470	
总质量 (kg) :	17000	
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) :	纯电动续驶里程170km/氢系统工作时续驶里程660km	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州市华昌能源科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	68	

### 15、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5045XLCZDC33BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC009112	
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2260/2280/2300	
外廓尺寸高 (mm) :	3240	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3600	
最高车速 (km/h) :	92	
续驶里程 (km, 等速法) :	579	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400	
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320	

### 16、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JFCEVJ0燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC009335	
外廓尺寸长 (mm) :	8050	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2860/3035	
总质量 (kg) :	9500	
整备质量 (kg) :	6800/7140	
最高车速 (km/h) :	100	

燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	113(氢系统不工作)/345(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	中国船舶重工集团公司第七二研究所
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

### 17、安徽猎豹汽车有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA7001AABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008104
外廓尺寸长 (mm):	2998
外廓尺寸宽 (mm):	1522
外廓尺寸高 (mm):	1555
总质量 (kg):	1235
整备质量 (kg):	935
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):	161
电池系统能量密度 (Wh/kg):	106.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.70
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):	30/8000/110

### 18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008623
外廓尺寸长 (mm):	7470
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm):	3460/3700/3955
总质量 (kg):	25000
整备质量 (kg):	11000
最高车速 (km/h):	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	中能国氢(天津)新能源科技开发有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	121
燃料电池系统峰值功率 (kW):	122

### 19、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYHEV插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008337
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm):	2160
外廓尺寸高 (mm):	3110
总质量 (kg):	4495
整备质量 (kg):	3060
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	52
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	1990/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	10.38
储能装置总储电量 (kWh):	17.520
节油率水平 (%):	8.7
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):	65/3500/320

### 20、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEVD1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009083
外廓尺寸长 (mm):	10490
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm):	3470
总质量 (kg):	18000
整备质量 (kg):	11000/11400/11800
最高车速 (km/h):	69

燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	210km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	金华氢途科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	69.1
燃料电池系统峰值功率 (kW):	70.1

## 21、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6591CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008646
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm):	2260
外廓尺寸高 (mm):	2980
总质量 (kg):	9000
整备质量 (kg):	4850/5100/5350/5550
最高车速 (km/h):	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.141
储能装置总储电量 (kWh):	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg):	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	160/4500/1000

## 22、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6520CBEV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC009357
外廓尺寸长 (mm):	5200
外廓尺寸宽 (mm):	1700
外廓尺寸高 (mm):	2260/2080/1980
总质量 (kg):	3490
整备质量 (kg):	2050
最高车速 (km/h):	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	292
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):	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg):	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	80/8200/300

## 23、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6600GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009258
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm):	2210
外廓尺寸高 (mm):	3070
总质量 (kg):	8000
整备质量 (kg):	5780
最高车速 (km/h):	100
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):	0.210
储能装置总储电量 (kWh):	121.100
电池系统能量密度 (Wh/kg):	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	120/4500/1000

## 24、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009553
外廓尺寸长 (mm):	2980
外廓尺寸宽 (mm):	1496
外廓尺寸高 (mm):	1637
总质量 (kg):	1043
整备质量 (kg):	699/715
最高车速 (km/h):	100
30分钟最高车速 (km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	120
电池系统能量密度 (Wh/kg):	101.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.80



(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

## 25、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009554
外廓尺寸长 (mm) :	2980
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	699/715
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

## 26、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC009189	配置ID: NC009318	配置ID: NC009319	配置ID: NC009320
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850	3850	3850
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	13080	13080	13080	13080
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	450
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	上海重塑能源科技有限公司	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	111	111	120

## 27、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6601CRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC009301
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2775/2960
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4950/5150
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) :	0.205/0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
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) :	150/2600/1800

## 28、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5041XXYFCEVT20H燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008508
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) :	50.96
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.23

### 29、黄冈普赫氢能商用车有限公司 泰格牌 HPH5090XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC006843
外廓尺寸长 (mm) :	7640
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5250
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

### 30、黄冈普赫氢能商用车有限公司 泰格牌 HPH5090XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC006845
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5930
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

### 31、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041XTYEVE纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009039
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3190
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
储能装置总储电量 (kWh) :	84.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/750

### 32、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030ZZZY27BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008933
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1565
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1895
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490
储能装置总储电量 (kWh) :	41.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/175

### 33、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSDGBEVZ纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009172
外廓尺寸长 (mm) :	6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	11990

整备质量 (kg) :	8380
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) :	0.360
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

### 34、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC009693
外廓尺寸长 (mm) :	6630
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5840
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	青岛国际院士港氢燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	36

### 35、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091TCAFCEV燃料电池餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008776
外廓尺寸长 (mm) :	6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7490
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	青岛国际院士港氢燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	36

### 36、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC008759
外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3310
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	青岛国际院士港氢燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

### 37、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091ZYSFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008797
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7920
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	青岛国际院士港氢燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	36

### 38、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5181XYKFCEV燃料电池翼开启厢式车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC008794
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11675
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	475
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) :	110.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

### 39、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101ZYSD1BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009292
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) :	10490
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) :	0.398/0.415
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

### 40、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZXLD0FCEV燃料电池厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008353
外廓尺寸长 (mm) :	8180
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
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

### 41、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5093GQXYWFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC008878
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5940
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	106(氢系统不工作)/401(氢系统工作)
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) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	36

### 42、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSEQFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009947
外廓尺寸长 (mm) :	9270
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2948
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	9780
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480(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

#### 43、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFACEVXQ燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC009974
外廓尺寸长 (mm) :	8999
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3325
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13060
最高车速 (km/h) :	89
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) :	天津新氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113

#### 44、广东福迪汽车有限公司 福迪牌 NFQ5180XYKFCEV燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC008958
外廓尺寸长 (mm) :	11910
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3940
总质量 (kg) :	18000
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) :	650
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

#### 45、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5042XLCTBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC009517
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.409
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/950

## 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 大众牌 FV6498BBBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003804 *
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	2293/2302
最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	586
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) :	150/16000/310

/r/min/N.m) :

## 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV纯电动厢式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514161 *	配置ID: NC514165 *	配置ID: NC562010 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380/2150	2180/2380/2150	2180/2380/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920/2740/2800/2850/2975	2920/2740/2800/2850/2975	2920/2740/2800/2850/2995
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	345	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280/0.251/0.260/0.268/0.289	0.279/0.250/0.259/0.267/0.288	0.274/0.246/0.254/0.262/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	79.872	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81	140.31	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

## 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC562034 *	配置ID: NC530902 *	配置ID: NC530904 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380/2150	2180/2380/2150	2180/2380/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2880/3030/2840/2950	2880/2840/2950/2990	2880/3030/2840/2950
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	345	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263/0.290/0.257/0.275	0.270/0.264/0.283/0.290	0.262/0.289/0.255/0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	79.872	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.31	140.81
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

## 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZEBEV纯电动邮政车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573359 *	配置ID: NC573363 *	配置ID: NC573361 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380/2150	2180/2380/2150	2180/2380/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2740/2800/2920/2975	2740/2800/2920/2975	2740/2800/2920/2975
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	355	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251/0.260/0.279/0.289	0.245/0.254/0.273/0.283	0.250/0.259/0.278/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	81.140	79.872
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81	146.70	140.31
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

## 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GTZBEV纯电动半挂牵引车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514733 *
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9980/10500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150/0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

## 6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYLBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009688 *	配置ID: NC004114 *
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) :	2940/3000/3050/3100	2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3100/3150	3100/3150
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) :	0.274/0.284	0.277/0.287
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

## 7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCLBEV纯电动冷藏车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004694 *	配置ID: NC009689 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2160/2250/2310	2010/2110/2160/2250/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3050/3100	2900/3000/3050/3100
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

## 8、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009741 *	配置ID: NC004081 *
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) :	3100/3150	3100/3150
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) :	0.274/0.284	0.277/0.287
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

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-58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: NC009186 *	配置ID: NC545336 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200/3250/3300	3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12200/12500	12200/12500
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	557	557
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	328.900	323.780
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.40/166.20	150.70/148.60
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) :	260/3000/2800	260/3000/2800

### 10、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00BBEV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: NC448974 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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

### 11、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00EBEV纯电动轿车（2021年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC003110 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
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) :	305
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) :	10.20
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) :	35/8500/125

### 12、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV2-W换电式纯电动多用途乘用车（2021年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC009105 *	配置ID: NC564035 *	配置ID: NC006305 *	配置ID: NC528261 *	配置ID: NC528241 *	配置ID: NC564053 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758	1758	1758	1758	1758
总质量 (kg) :	2800	2800	2780	2780	2780	2800
整备质量 (kg) :	2310	2310	2290	2290	2290	2310
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	455	420	455	420	420	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.02	135.67	142.10	135.08	135.65	185.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.40	17.30	18.10	18.10	17.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

### 13、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV6-W换电式纯电动多用途乘用车（2021年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC009280 *	配置ID: NC002407 *	配置ID: NC564399 *	配置ID: NC006325 *	配置ID: NC547759 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2750	2750	2750	2750	2750
整备质量 (kg) :	2280	2280	2280	2250	2250
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	465	430	605	465	430



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.02	135.67	185.44	142.10	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20	17.30	17.30	17.20	17.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305

#### 14、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV01纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007023 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2355
整备质量 (kg) :	1980
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) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/13000/360

#### 15、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV02纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007024 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
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) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/13000/360

#### 16、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV05纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007025 *
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) :	135.59
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
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) :	55/10400/155

#### 17、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG12E纯电动低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531550 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11800/11400/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
储能装置总储电量 (kWh) :	311.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.06/148.02
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

### 18、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3E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: NC543982 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11300/10200/10600
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) :	0.140
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 19、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4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: NC479616 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700/10150/10600/11100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.138
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) :	240/2500/2800

### 20、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4E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: NC457442 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450/10900/11350/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	240/2500/2800

### 21、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5E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: NC440922 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200/11500/11800

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

## 22、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG9E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: NC544025 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

## 23、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5M纯电动低地板城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510667 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12100/12590/12850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

## 24、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG30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: NC531363 *
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050/5250/5450/5600/5700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	92.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10/159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955

## 25、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566174 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	170
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) :	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) :	360/3000/2400

## 26、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV1纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007375 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.227
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

## 27、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV2纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007403 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.207
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) :	360/3000/2400

## 28、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS441B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: NC002680 *	配置ID: NC002704 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3216/3320/3715/3860/3960/3495	3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400/10300	9400/10300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225/0.252	0.225/0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500

## 29、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6478AABBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473417 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2255
整备质量 (kg) :	1855/1800
最高车速 (km/h) :	160

30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	15.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/12300/310

### 30、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6484AAABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC497455 *
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1870/1895
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/260

### 31、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AAABEV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: NC548874 *	配置ID: NC473348 *
外廓尺寸长 (mm) :	3770	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1555	1555
整备质量 (kg) :	1180	1180
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
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) :	10.60	10.60
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
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) :	55/9500/170	55/9500/170

### 32、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABABEV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: NC573087 *
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1535
整备质量 (kg) :	1160
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

### 33、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABCBEV纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001911 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560

总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

#### 34、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABDBEV纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002011 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

#### 35、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABGBEV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: NC004080 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

#### 36、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABHBEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004858 *
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1535
整备质量 (kg) :	1160
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
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) :	55/9500/170

#### 37、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AABBEV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: NC456421 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650/1605
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/245

### 38、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AACBEV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: NC542588 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1605
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/245

### 39、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGABEV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: NC575340 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1615
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245

### 40、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGBBEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001577 *	配置ID: NC004963 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530	1515/1530
总质量 (kg) :	2005	2005
整备质量 (kg) :	1630	1630
最高车速 (km/h) :	135	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30	12.30
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) :	120/12000/245	120/12000/245

**41、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGCBEV纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC001542 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1615
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	22/3820/55

**42、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGDBEV纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC002722 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/245

**43、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGEBEV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: NC003670 *
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) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	120/12000/245

**44、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGFBEV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: NC003611 *
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) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	120/12000/245
---------------------------------	---------------

#### 45、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7005AABBEV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: NC464668 *
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920/1880
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/300

#### 46、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7005AACBEV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: NC486275 *
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/300

#### 47、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z5纯电动冷藏车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC536870 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2175/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3100/3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	408
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) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/850

#### 48、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326BEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002475 *
外廓尺寸长 (mm) :	9400/9600/10250/10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/19300/19500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.206/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26

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) :	410/3500/2800

#### 49、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN7纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009321 *	配置ID: NC479197 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3260	3080/3260
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/10800/10500	11100/10800/10500
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800	200/2700/2500

#### 50、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV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: NC480103 *
外廓尺寸长 (mm) :	9935/9830/9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12125/11950
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) :	0.241/0.254/0.247
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

#### 51、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250BEVL换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007037 *
外廓尺寸长 (mm) :	7505/7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3630/3400
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/10600/11000
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) :	0.160/0.160/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
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) :	360/3400/2800

#### 52、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0CA纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002768 *	配置ID: NC002774 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3150/3180	3250/3150/3180
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11200/10800/10400	11200/10800/10400
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	538	538
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.127	0.127
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00	160.00/159.00

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500	215/2700/2500

### 53、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7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: NC521287 *	配置ID: NC464784 *	配置ID: NC521179 *	配置ID: NC556782 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520/8545	8520/8545	8520/8545	8520/8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2460/2520	2460/2520	2460/2520	2460/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3195/3200	3050/3195/3200	3050/3195/3200	3050/3195/3200
总质量 (kg) :	14200	14200	14200	14200
整备质量 (kg) :	8350/8850	8350/8850	8350/8850	8350/8850
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	544	544	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.145	0.141	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050	229.050	229.050	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00	159.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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) :	188/3500/2100	210/3500/2000	175/2800/2000	188/3000/2100

### 54、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA1纯电动低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450017 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100/10600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

### 55、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA2纯电动低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450078 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850

### 56、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRL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: NC543808 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	302.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62/143.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800

### 57、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGA纯电动城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001330 *
外廓尺寸长 (mm) :	10980/11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2500
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

### 58、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6720EVB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: NC492430 *	配置ID: NC009730 *
外廓尺寸长 (mm) :	7200	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2730/2900	2730/2900
总质量 (kg) :	9400	9860
整备质量 (kg) :	5650/5900	6190
最高车速 (km/h) :	100	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	541	553
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200	169.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/160.43	158.08/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4350/1200	165/3100/2000

### 59、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA2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: NC543484 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3170/3000
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	8800/8300/7900
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) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

### 60、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG23纯电动低入口城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003264 *	配置ID: NC009683 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800
---------------------------------	---------------	---------------

### 61、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDT纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007335 *	配置ID: NC007339 *	配置ID: NC007340 *	配置ID: NC007341 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080	2080	2080
整备质量 (kg) :	1655	1655	1655	1655
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500	500	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.20	14.20	14.20
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

### 62、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5041XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004537 *
外廓尺寸长 (mm) :	5380/5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1998/2180/2345
总质量 (kg) :	3929
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	60.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320

### 63、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV1纯电动半挂牵引车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576090 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955/3000
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	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

### 64、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5041XTYAZCBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004920 *
外廓尺寸长 (mm) :	5595
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	98
续驶里程 (km, 等速法) :	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

### 65、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZXXAZDBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009959 *	配置ID: NC002578 *
外廓尺寸长 (mm) :	7190	7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040	3040
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8630	8630
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	储能装置种类	储能装置种类
驱动电机类型:	永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	160/4500/1100

### 66、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV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: NC007051 *
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3900/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

### 67、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004785 *
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) :	0.169/0.179/0.183/0.174
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 68、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2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: NC009574 *	配置ID: NC004803 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995	3130/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10900/10600	10000/10300/10900/10600
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) :	0.160/0.160/0.170/0.160	0.160/0.160/0.170/0.160
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:	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) :	380/3500/2800	400/3500/2800

### 69、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009552 *	配置ID: NC005488 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995	3160/3500/3670/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100	11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.180/0.180/0.180	0.170/0.180/0.180/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	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

### 70、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV7换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007050 *
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) :	12500
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
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 71、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003166 *	配置ID: NC003160 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140/2170	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950/2850	3150/3050/2950/2850
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3120/2995	3050/2995
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	490	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.255	0.264/0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355	120/12000/355

### 72、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006256 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3100
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) :	0.255/0.274
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
---------------------------------	---------------

### 73、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV5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: NC007047 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10800
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
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

### 74、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV2换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004806 *	配置ID: NC009595 *
外廓尺寸长 (mm) :	9710/9910	9710/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3550/3680	3500/3550/3680
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17600/18200/18600/19000	17600/18200/18600/19000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.210/0.220/0.220	0.200/0.210/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
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

### 75、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS111纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001365 *
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1456
整备质量 (kg) :	1081
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/13000/110

### 76、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6706BEVB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: NC008966 *	配置ID: NC004399 *
外廓尺寸长 (mm) :	6990	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2300	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980	2980
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	6450	6450
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	455	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740	141.000



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1500	150/3000/1500

### 77、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU5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: NC569836 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10500/11000	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500	

### 78、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6602UBEVH1纯电动城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006332 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6005	
外廓尺寸宽 (mm) :	1875/1900	
外廓尺寸高 (mm) :	2524/2774	
总质量 (kg) :	5490	
整备质量 (kg) :	2950/3150	
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) :	0.179	
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/9000/350	

### 79、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR0纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009214 *	配置ID: NC006827 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624
总质量 (kg) :	2335	2335
整备质量 (kg) :	1929	1929
最高车速 (km/h) :	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193	193
续驶里程 (km, 工况法) :	545	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	13.00
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) :	220/19000/440	220/19000/440

### 80、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250GXDFBEVS纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464306 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9700/10140/10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3060	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	13700/14220	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
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) :	3.96
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) :	250/3000/2500

### 81、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5310GJBNJLBEV换电式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: NC007590 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10530	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3900	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15615	
最高车速 (km/h) :	88	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
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) :	350.070	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	

### 82、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500463 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7390/7555	
外廓尺寸宽 (mm) :	2240	
外廓尺寸高 (mm) :	2890	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	4900	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221	
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800	

### 83、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5081XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002624 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7360	
外廓尺寸宽 (mm) :	2240	
外廓尺寸高 (mm) :	2890	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	4810	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215	
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	180/3500/1800	

### 84、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5040XGCBEVENHW2纯电动工程车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC523439 *	配置ID: NC004910 *
外廓尺寸长 (mm) :	5660	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1850	1850
总质量 (kg) :	3505	3505
整备质量 (kg) :	2380	2380
最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370	380
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640	64.640

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70	136.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.90	5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10600/330	100/10600/330

### 85、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVH2纯电动客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008376 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3335	
总质量 (kg) :	17500	
整备质量 (kg) :	11800	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	570	
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) :	315.850	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	

### (二) 其他新能源车型

#### 1、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC430813 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4774	
外廓尺寸宽 (mm) :	1923	
外廓尺寸高 (mm) :	1622	
总质量 (kg) :	2975	
整备质量 (kg) :	2485	
最高车速 (km/h) :	180	
30分钟最高车速 (km/h) :	180	
续驶里程 (km, 工况法) :	415(NEDC)/408(NEDC)/443(CLTTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.9(NEDC)/20.1(NEDC)/19.7(CLTTC)	
储能装置种类:	三元锂电池	
驱动电机类型:	交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355	

#### 2、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV1纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC438906 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4774	
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	
外廓尺寸高 (mm) :	1622	
总质量 (kg) :	2975	
整备质量 (kg) :	2485	
最高车速 (km/h) :	180	
30分钟最高车速 (km/h) :	180	
续驶里程 (km, 工况法) :	415(NEDC)/408(NEDC)/440(CLTTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.9(NEDC)/20.1(NEDC)/20.0(CLTTC)	
储能装置种类:	三元锂电池	
驱动电机类型:	交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355	

#### 3、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV2纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC438986 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4774	
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	

外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2975
整备质量 (kg) :	2485
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	408(NEDC)/440(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.1(NEDC)/20.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355

#### 4、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6480LBEV3纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC430817 *
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1923
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2975
整备质量 (kg) :	2485
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	408(NEDC)/443(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.1(NEDC)/19.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:148/12500/375/后:162/12500/355

#### 5、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462AEHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530282 *
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1821
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1909
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/111
发动机型号:	B38A15C
储能装置种类:	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.2
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.84
WLTC续驶里程 (km) :	92

#### 6、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475AAEV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: NC530209 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70

储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

#### 7、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ABEV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: NC530212 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

#### 8、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ACEV纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

#### 9、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ADEV纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005130 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

#### 10、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201HMHEV插电式混合动力轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530289 *
外廓尺寸长 (mm) :	5106
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	1980/2005
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是

纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	95
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号:	B48B20C
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3140/265
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.8
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.78
WLTC续航里程 (km) :	73

### 11、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201JMHEV插电式混合动力轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530286 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5106	
外廓尺寸宽 (mm) :	1868	
外廓尺寸高 (mm) :	1490	
总质量 (kg) :	2540	
整备质量 (kg) :	2020	
最高车速 (km/h) :	225	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	95	
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150	
发动机型号:	B48B20C	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3140/265	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.8	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.78	
WLTC续航里程 (km) :	73	

### 12、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250H36C8FCEV燃料电池半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008090 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7390/7490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3900/3835/3800	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11800	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续航里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/505(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) :	130	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131	

### 13、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ726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: NC302182 *	配置ID: NC280456 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1145/1315	1145/1315
整备质量 (kg) :	995/1015	995/1015
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续航里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20	12.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120	30/2387/120

### 14、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHJFCEV3燃料电池自卸汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004727 *	配置ID: NC004741 *	配置ID: NC004748 *	配置ID: NC009133 *	配置ID: NC009145 *

外廓尺寸长 (mm) :	9930	9930	9930	9930	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300	3300	3300	3300
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300	16800/17300	16800/17300	16800/17300	16800/17300
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技(广州)有限公司	雄川氢能科技(广州)有限公司	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司	雄川氢能科技(广州)有限公司	雄川氢能科技(广州)有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	122	120	132	122	122
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123	121	132.5	123	122.5

#### 15、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507488 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6170	
外廓尺寸宽 (mm) :	2180	
外廓尺寸高 (mm) :	2460	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	5920;6210	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池	
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) :	120/4500/600	

#### 16、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ3310DEFCEV燃料电池自卸汽车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001569 *	配置ID: NC009350 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3630	3500/3630
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/16400/17000	18000/16400/17000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	广东鸿力氢动科技有限公司
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	110

#### 17、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514465 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150/5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2280/2315
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3600/3360
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.424/0.472/0.372
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

#### 18、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6540MBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007006 *
外廓尺寸长 (mm) :	5380
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	3450
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	130/100

30分钟最高车速 (km/h) :	120/100
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	23.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/8000/382