

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 8 批)

## 一、新发布车型

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

### 1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVH换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008048
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/260

### 2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008269	配置ID: NC008258
外廓尺寸长 (mm) :	5040	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569	1569
总质量 (kg) :	2260	2260
整备质量 (kg) :	1810	1810
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	431	431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
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) :	140/12000/320	140/12000/320

### 3、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007997
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) :	2600
整备质量 (kg) :	2130
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) :	600

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) :	14.30
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

#### 4、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008089	
外廓尺寸长 (mm) :	7440	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3720	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11900/12500	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	210	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

#### 5、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK5030XXYFBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008271	
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) :	2510	
整备质量 (kg) :	1450	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	307	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	
储能装置总储电量 (kWh) :	42.336	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18	
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) :	60/10000/220	

#### 6、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008032	配置ID: NC008557
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
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) :	13.60	13.60
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) :	120/12500/230	120/12500/230

## 7、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008360
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	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) :	120/12500/230

## 8、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F7BEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008641	配置ID: NC008364
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	330	330
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) :	13.00	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) :	120/12500/230	120/12500/230

## 9、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008480
外廓尺寸长 (mm) :	4650/4673
外廓尺寸宽 (mm) :	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1514
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1620/1660
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	518
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/16000/265

/r/min/N.m) :

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3319EVPA2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008477
外廓尺寸长 (mm) :	9670/9870/10070/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
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

## 11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007552
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	321
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) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
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) :	70/11000/180

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007558
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	341
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) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
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) :	70/11000/180

## 13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008190
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700/13100/13600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	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

#### 14、北汽瑞翔汽车有限公司 北京牌 BJ5032XXYDMN5XBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006846
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/240

#### 15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008138
外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1455/1500
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续航里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.76
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) :	105/16000/210

#### 16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00GBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007886
外廓尺寸长 (mm) :	3495

外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1330
整备质量 (kg) :	1020
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	35/8500/125

## 17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008125
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) :	1342
整备质量 (kg) :	1032
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	178.92
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) :	45/10000/130

## 18、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5033XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007989
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
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) :	60/3200-9000/65-220

## 19、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6101BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008123	配置ID: NC008150
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) :	10600/11000	10600/11000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
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) :	229.632	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	160.13
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

## 20、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047PCEVNZ1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008473	
外廓尺寸长 (mm) :	5440	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820/1955	
外廓尺寸高 (mm) :	2135	
总质量 (kg) :	4265	
整备质量 (kg) :	2140	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	100/5000/660	

## 21、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYPCEVNZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008483	
外廓尺寸长 (mm) :	5440	
外廓尺寸宽 (mm) :	1805/1935	
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2740	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2370	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	100/5000/660	

## 22、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5087XXYZFEVMZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008491	
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2170	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	4080/4280	
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) :	0.162/0.170	
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、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108EV09G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008188
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.000/15.000
储能装置总储电量 (kWh) :	344.736
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.75/142.25
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2700

### 24、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV10G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008254
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29
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) :	220/3000/2700

### 25、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV11G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008304
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29
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) :	200/2600/2800



## 26、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6819GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008645
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025/3165
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6950/7350
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) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	129.000
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) :	170/3000/2000

## 27、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008710
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025/3165
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900/8300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	409
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) :	181.400
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) :	200/3000/2000

## 28、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007092
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100/8500/9000
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) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	229.000
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) :	200/3000/2000

## 29、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6471SEV02换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005231	配置ID: NC005212
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706

外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699
总质量 (kg) :	2228	2153
整备质量 (kg) :	1778	1778
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	407	407
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) :	14.40	14.40
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) :	100/12000/230	100/12000/230

### 30、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6501DPHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008435	
外廓尺寸长 (mm) :	5042	
外廓尺寸宽 (mm) :	1977	
外廓尺寸高 (mm) :	1780	
总质量 (kg) :	2935	
整备质量 (kg) :	2320	
最高车速 (km/h) :	230	
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) :	60	
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1969/187	
发动机型号:	JLH-4G20TDC	
节油率水平 (%) :	39.3	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/16000/309	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.80	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.1	
WLTC续驶里程 (km) :	60	

### 31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1040EV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008419	
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5895/5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	
外廓尺寸高 (mm) :	2090	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2260	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	275	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199	
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20	
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) :	92/9000/270	

### 32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC3311P1EV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006562	
--------	----------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	9525
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18600
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV17纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008411
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3240/2795
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
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) :	94.797
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.98
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) :	160/12000/325

### 34、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008114
外廓尺寸长 (mm) :	4421/4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1360
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) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
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) :	60/9000/200

### 35、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007962
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3160/3220

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2735/2935
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	83.002
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
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) :	130/10200/340

### 36、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047K3315Z145BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008239
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
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) :	TZ230XS-ZQRM100V02:100/12000/240/TZ180XS-ZQRM60V03:60/12000/200

### 37、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257Y384GZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008153
外廓尺寸长 (mm) :	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10230
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) :	0.173
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) :	(220/10000/750)/(220/10000/750)

### 38、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYK3315Z145BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008259
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	TZ230XS-ZQRM100V02:100/12000/240/TZ180XS-ZQRM60V03:60/12000/200

### 39、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106CHEVNPG2插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008551
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3335/3315
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11350/11850/12250/12640
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) :	68
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) :	50.457
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) :	189/6000/900

### 40、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126CHEVNPG2插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008518
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3315/3335
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12400/12900/13430
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) :	63
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	50.457
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) :	189/6000/900

### 41、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XXYP5YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008485
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3000

整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

#### 42、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYP5YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008506
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

#### 43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA13纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008085
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1675
整备质量 (kg) :	1300
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
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) :	100/12100/180

#### 44、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008500
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146/0.157

储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 45、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5120TCASBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008870
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3120
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7595/7795
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04
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) :	160/4500/1150

#### 46、广汽三菱汽车有限公司 三菱牌 GMC6460AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008156
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	135/16000/350

#### 47、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0P纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007959
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) :	2510
整备质量 (kg) :	2055/2075
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) :	140.00
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) :	165/16000/350

#### 48、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700030BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008185
外廓尺寸长 (mm) :	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2030
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

#### 49、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700033BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008191
外廓尺寸长 (mm) :	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	155
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) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/350

#### 50、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700035BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008194
外廓尺寸长 (mm) :	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/350

/r/min/N.m) :

### 51、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5080XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008119
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
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) :	160/4500/1150

### 52、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7002EVB1PAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007019	配置ID: NC007020
外廓尺寸长 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	1015	1015
整备质量 (kg) :	850	850
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	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) :	24/7500/85	24/7500/85

### 53、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336H换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008198	配置ID: NC008201
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3495/3714	3440/3495/3714
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21000/22050/23100	21000/22050/23100
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200

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

#### 54、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES486换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007206	配置ID: NC007112
外廓尺寸长 (mm) :	11665/11710/11910/11865	11665/11710/11910/11865
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) :	19600/20400	19600/20400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140/0.150	0.140/0.150
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) :	360/3500/2500	360/3500/2800

#### 55、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES486H换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008223	配置ID: NC008229
外廓尺寸长 (mm) :	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910
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) :	24000/22900/21900	24000/22900/21900
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.190/0.180	0.230/0.190/0.180
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

#### 56、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XLCXDD65BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC007000	配置ID: NC007010
外廓尺寸长 (mm) :	5130	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1975	2475
总质量 (kg) :	2840	2840
整备质量 (kg) :	1690	1750
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
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) :	60/9000/220	60/9000/220

### 57、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FAEBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008096	
外廓尺寸长 (mm) :	4510	
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	
外廓尺寸高 (mm) :	1685/1700	
总质量 (kg) :	1970	
整备质量 (kg) :	1580	
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) :	402	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类:	锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245	

### 58、成都高原汽车工业有限公司 英伦牌 RX6490SEV01换电式纯电动福祉多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008270	
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) :	320	
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) :	17.56	
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240	

### 59、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ7001BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008301	
外廓尺寸长 (mm) :	3740	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	
外廓尺寸高 (mm) :	1550	
总质量 (kg) :	1391	
整备质量 (kg) :	1091	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	402	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	
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) :	35/10000/125

## 60、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB10插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008126
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	101 (WLTC)
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	168
WLTC续驶里程 (km) :	101

## 61、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB11插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008122
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	46 (WLTC)
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	51.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	164
WLTC续驶里程 (km) :	46

## 62、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5040TYHAEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC006685
外廓尺寸长 (mm) :	5480/5730
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2095
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	6.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1000

### 63、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAHEVC6Z插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007182
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3250/3320/3350/3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11650/11850/12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	78
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:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	234/2800/3000

### 64、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZEV1N6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC008407
外廓尺寸长 (mm) :	10760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12420
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.167
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) :	170/500/9500

### 65、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAEVN3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008643
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3415/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12725/12920
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	780
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
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) :	170/500/9500

## 66、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVZ02换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007967
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237/0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

## 67、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6480UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008170
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1641
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1730.1790
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	505 (CLTC工况, 缩短法)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/315

## 68、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008563
外廓尺寸长 (mm) :	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1183/1286
整备质量 (kg) :	981
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	9.90



(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) :	33/10000/100

## 69、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5090ZYSBEVLD纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007817
外廓尺寸长 (mm) :	6895/6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6250/6450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286/0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

## 70、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEVF0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008695
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1668
外廓尺寸高 (mm) :	2175/2485
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1475/1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	60/9000/200

## 71、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008716
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11050/11550/12050
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	740
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) :	350.070
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) :	240/3500/2800

## 72、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6125EV1A1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC008426
外廓尺寸长 (mm) :	11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3650/3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12450
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

## 73、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGA5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008289
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/7950/7500/7350
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/2800/2000

## 74、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008387
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7900/7500/7100/6900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	142.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.20
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) :	185/2800/2000

## 75、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008377
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) :	9200/8700/8250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	231.060
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500

## 76、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6803BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007307
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400/7100/6800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
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) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

## 77、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6853BEV01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008490
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400/8800/9200/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

## 78、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5025XXYCBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008315
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 79、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008057
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2060
整备质量 (kg) :	1685
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
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) :	155/12000/310

## 80、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008058
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2060
整备质量 (kg) :	1685
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) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/12000/310

## 81、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008380
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
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) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
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) :	155/12000/310

## 82、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008418
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
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) :	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	155/12000/310

## 83、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008136	配置ID: NC008137
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2325	2325
整备质量 (kg) :	1925/1950	1925/1950
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) :	480	480
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) :	13.80	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

## 84、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3250ZEKBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008573
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3465
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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) :	360/3000/2800

### 85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV4换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008545
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) :	220
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) :	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

### 86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008282
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650/2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	288
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) :	73.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.10
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) :	100/4200/750

### 87、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XXYBEVA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008285
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2160/2190/2270
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2980/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3040
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	375
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) :	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
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) :	115/12000/325

**88、华晨鑫源重庆汽车有限公司 金杯牌 JKC5035XXYA0L0BEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC007961
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

**89、华晨鑫源重庆汽车有限公司 金杯牌 JKC6450A0L0BEV纯电动多用途乘用车**

车辆基本信息	配置ID: NC007855
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) :	1520
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) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

**90、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1031D0X0BEV纯电动载货汽车**

车辆基本信息	配置ID: NC007857
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

**91、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXYD0X0BEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC007856
外廓尺寸长 (mm) :	5150



外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2490
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 92、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5100ZYSAZCBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008578
外廓尺寸长 (mm) :	7120/6920/6870/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7050/7650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	162.280
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) :	180/4500/1000

## 93、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6601BEV02纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008680
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2600/2680/2735/2885/2855
总质量 (kg) :	6000
整备质量 (kg) :	3500/3700/3950/4050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

## 94、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853EHEVN01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008741
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200

总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300/8600/8900/9200
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) :	76
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/118
发动机型号:	YCS04160N-62
储能装置总储电量 (kWh) :	47.690
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

## 95、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6810CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008613
外廓尺寸长 (mm) :	8100/8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7000/7250/7550
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) :	0.134
储能装置总储电量 (kWh) :	149.760
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) :	140/3000/1600

## 96、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6810CBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008628
外廓尺寸长 (mm) :	8100/8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7000/7250/7550
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) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1600

## 97、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008103
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11700

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
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

## 98、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008011	配置ID: NC008017
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2140	2140
整备质量 (kg) :	1765	1765
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	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) :	120/16500/210	120/16000/220

## 99、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008055
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1565
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210

## 100、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450SEVS302换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008056
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420

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) :	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210

### 101、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6452BEVS307纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008041	配置ID: NC008044
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210	120/14000/210

### 102、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007966
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) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150

### 103、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008620
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2255
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	146
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	15.00

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4856/295

#### 104、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6126CRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007861
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
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) :	200/2600/2800

#### 105、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008338
外廓尺寸长 (mm) :	6130
外廓尺寸宽 (mm) :	2345
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

#### 106、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6105UBEVS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008182
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11400
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) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
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) :	240/3200/2800

### 107、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6700BEVWG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008054
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3010/3160
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	6200
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) :	127.740
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) :	180/3500/1700

### 108、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC10-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007998
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1300
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

### 109、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC11-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008010
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	36.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
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) :	60/9000/200

### 110、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC12-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008061
外廓尺寸长 (mm) :	4730

外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
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) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.80
储能装置种类:	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) :	60/9000/200

### 111、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYDK1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008216
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1095
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	170
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) :	19.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	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) :	45/8500/150

### 112、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC11-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008007
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1430
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

### 113、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC12-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008012
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	80



续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	36.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
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) :	60/9000/200

#### 114、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC13-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008063
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1365
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
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) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.80
储能装置种类:	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) :	60/9000/200

#### 115、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC15-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008049
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) :	1415/1445
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
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) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.80
储能装置种类:	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) :	60/9000/200

#### 116、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC16-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007987
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) :	1435/1470
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	36.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
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) :	60/9000/200

### 117、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC17-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007988
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) :	1470/1505
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

### 118、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC18-BEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008233
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) :	1460/1490
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
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) :	35.942
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

### 119、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6111BEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008091
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2498
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	471
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9050/500

## 120、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008432
外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1750
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	100/12000/265

## 121、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5100XLHBEV纯电动牵引教练车

车辆基本信息	配置ID: NC005974
外廓尺寸长 (mm) :	6030
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	9955
整备质量 (kg) :	4400
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
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) :	90/2900/300

## 122、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008571
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) :	0.260/0.250
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

## 123、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1039BEVM1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008279
外廓尺寸长 (mm) :	5760

外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1910
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) :	0.264
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

## 124、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5039XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008281
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
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) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

## 125、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008256
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

## 126、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008257
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
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) :	120/12500/368

## 127、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008286
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2950/2995/3050/3095/3145
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) :	380
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) :	86.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 128、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008261
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
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) :	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) :	120/15000/320

## 129、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100ZYSSHEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008730
外廓尺寸长 (mm) :	6420/6820/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6515/6755/6715
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

### 130、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008728
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15880
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) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

### 131、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5040TCASEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008547
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	470
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3800/1200

### 132、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5040TYHBYEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC007715
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

### 133、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5083TCAJLEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007814
外廓尺寸长 (mm) :	6220
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/1300

### 134、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5310ZLJBYEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007781
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3520
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17050/17550/18450/18750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195/0.205/0.220/0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
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

### 135、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5311ZLJNJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007795
外廓尺寸长 (mm) :	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
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) :	360/3000/2800

### 136、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5312ZLJCQEVH换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008539
外廓尺寸长 (mm) :	10510/10610/10910



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18800/19600
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) :	0.130/0.140
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) :	360/3500/2800

### 137、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008624
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	500
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
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) :	180/9000/450

### 138、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5120TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC004307
外廓尺寸长 (mm) :	7870
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2835
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3300/2500

### 139、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6820BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006692
外廓尺寸长 (mm) :	8185
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3142/2807
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7150/7600
最高车速 (km/h) :	69

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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/7500/600

#### 140、河北雷萨重型工程机械有限责任公司 雷萨牌 BJ5319GJBEV1A换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008268
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

#### 141、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAALBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008538
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 142、通辽氢驰新能源汽车有限公司 氢路牌 TLQ5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005868
外廓尺寸长 (mm) :	4510/4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1935/1945
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9600/245

### 143、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5188TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC006702
外廓尺寸长 (mm) :	9010
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88/4.77
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 144、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008292
外廓尺寸长 (mm) :	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
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) :	0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

### 145、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TXSNJBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008160
外廓尺寸长 (mm) :	5640/5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

#### 146、环创(龙岩)特种车制造有限公司 环创牌 HCF5180TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC004540
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
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

#### 147、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180ZXLE2J53BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008638
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10850
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

#### 148、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5310GJBXGN29BEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007527
外廓尺寸长 (mm) :	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

#### 149、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008447	配置ID: NC008445
外廓尺寸长 (mm) :	8115	8115

外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3060	3160/3060
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10250/10460	10250/10460
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79	L228C01:160.26/L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.83	3.87
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

### 150、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD1BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008406	
外廓尺寸长 (mm) :	8470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	
外廓尺寸高 (mm) :	3120	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12500/12900/13200/13600	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	410	
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800	

### 151、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD2BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008420	
外廓尺寸长 (mm) :	8470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	
外廓尺寸高 (mm) :	3120	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12500/12900/13200/13600	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	410	
储能装置总储电量 (kWh) :	300.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.25/160.64	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800	

### 152、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD1BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008425	
外廓尺寸长 (mm) :	8470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	
外廓尺寸高 (mm) :	3120	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11500	
最高车速 (km/h) :	75	

续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	269.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.25/160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

### 153、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008460	配置ID: NC008461
外廓尺寸长 (mm) :	9020	9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3140	3140
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12000	11800/12000
最高车速 (km/h) :	75	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700	269.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30	160.25/160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82	3.81
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) :	240/2500/2800	240/2500/2800

### 154、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6821GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008220
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3440/3490
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700/9200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.940
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

### 155、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5030CTYSCBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008828
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263
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) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 156、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZXXDNBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008820
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2320
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) :	0.233
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) :	90/11000/255

## 157、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080TCABYBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008849
外廓尺寸长 (mm) :	6260
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2750/2780
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6180/5880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
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) :	160/4500/1150

## 158、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080ZZZETBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008872
外廓尺寸长 (mm) :	6390
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2565
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5740
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) :	0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600



### 159、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5081ZYSEBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007770
外廓尺寸长 (mm) :	6670/7070/6790
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5865/6060/6130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251/0.271/0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
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) :	160/4500/1150

### 160、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSEBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008815
外廓尺寸长 (mm) :	6745/7140/6865
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6905/7100/7170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.250/0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	161.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/5000/600

### 161、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103TSLSHABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC008823
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 162、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5124TXCSHBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC008825
外廓尺寸长 (mm) :	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2320

外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

### 163、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSDNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008816
外廓尺寸长 (mm) :	9685
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11630
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) :	0.227
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
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 164、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5321ZXXETBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008873
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	360/3000/2800

### 165、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5182ZYSEV-P1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007579
外廓尺寸长 (mm) :	9500/9250/8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2495
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850/12500
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.12
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 166、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5183TDYEV-P1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC007550
外廓尺寸长 (mm) :	9775
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11370
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	490
储能装置总储电量 (kWh) :	332.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 167、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5184GQXEV-P2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC007440
外廓尺寸长 (mm) :	8830/8660/8230
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.30
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) :	160/4500/1100

## 168、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008169
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1485
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
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:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	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

### 169、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008078
外廓尺寸长 (mm) :	7870
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2835
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9665
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

### 170、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008320
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 171、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC008081
外廓尺寸长 (mm) :	9920/9580
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3540/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10260/10820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 172、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5181ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006407
外廓尺寸长 (mm) :	8250/8370/8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11260/10820/10450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.200/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

## 173、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5310ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008468
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17150/17550/18350/18850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.200/0.220/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
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) :	390/4000/3200

## 174、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6106GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008478
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11000
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) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

## 175、四川省客车制造有限责任公司 峨眉牌 EM6100BEVG-3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006101
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10740/11020
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	510
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) :	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

## 176、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6820BEVG-3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005612
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200/3300
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7510/7790
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	480
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) :	163.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25/140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/2800/2000

## 177、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5310ZLJGH1BEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007921	配置ID: NC007928
外廓尺寸长 (mm) :	9860	9860
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3485	3485
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17850	17850
最高车速 (km/h) :	85	85
续航里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123	0.123
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

## 178、今创城投 (成都) 环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5100TSLDEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC008039
外廓尺寸长 (mm) :	6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2750
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6900
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/400

## 179、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008352
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

## 180、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVH2纯电动客车

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) :	318.850
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、东风汽车有限公司 霆睿牌 DFL7001NNY1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008550
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	905
整备质量 (kg) :	680
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) :	173
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.53
工况条件下百公里耗电量 (Y)	7.70



(kWh/100km) :	
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) :	30/8000/90

## 2、东风汽车有限公司 霆睿牌 DFL7001NNY2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008542
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	905
整备质量 (kg) :	705
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) :	215
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8000/90

## 3、东风汽车有限公司 霆睿牌 DFL7001NNY3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008511
外廓尺寸长 (mm) :	3380
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1095
整备质量 (kg) :	765
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	34/8000/102

## 4、东风汽车有限公司 霆睿牌 DFL7001NNY4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008476
外廓尺寸长 (mm) :	3380
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1095
整备质量 (kg) :	795
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) :	206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	34/8000/102

## 5、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1A2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008367
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1848
整备质量 (kg) :	1448
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) :	255
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) :	14.90
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) :	45/9000/150

## 6、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008368
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1439
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) :	270
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) :	14.00
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) :	45/9000/150

## 7、上汽大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 SVW6493AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008133
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	2210
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) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	132/16000/310

/r/min/N.m) :

## 8、上汽大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 SVW6493BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008134
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2770
整备质量 (kg) :	2210
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) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/16000/310

## 9、上汽大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 SVW6493CEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008144
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2805
整备质量 (kg) :	2325
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) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

## 10、上汽大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 SVW6493DEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008146
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2885
整备质量 (kg) :	2325
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) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

## 11、上汽大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 SVW6493EEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008147
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2890
整备质量 (kg) :	2410
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) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XLCFCEV2燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC008608
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560(氢系统不工作50km)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

## 13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J2BEV-3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC008348
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 14、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310ZLJFCEVW燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007676
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/19000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	88(氢系统不工作时)/300(氢系统工作时)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

## 15、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ3316V486HZ1FCEVH燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008212
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

## 16、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3257V384GF1PHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC008066
外廓尺寸长 (mm) :	8445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16200
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) :	52
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	10518/297
发动机型号:	MC11.40-61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	31.52
储能装置总储电量 (kWh) :	47.690
节油率水平 (%) :	15.9
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1200

## 17、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008450
外廓尺寸长 (mm) :	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700

最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	70(氢系统不工作)+450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

## 18、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5312GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007938
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14870
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) +600 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122

## 19、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

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
续驶里程 (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) :	江苏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

## 20、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250H36C9FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006921
外廓尺寸长 (mm) :	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3690
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	76(氢系统不工作)/630(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) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

## 21、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDBD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008101	配置ID: NC008102
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) :	114.00	114.00
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

## 22、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250FCEVSS404A燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008255	
外廓尺寸长 (mm) :	7660/7820	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3400/3785/3885	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10600/11600	
最高车速 (km/h) :	85	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	355 (氢系统工作) / 70 (氢系统不工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	

## 23、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HYFCEV1N燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC008373	
外廓尺寸长 (mm) :	11600	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3510/3670	
总质量 (kg) :	17000	
整备质量 (kg) :	12000/12780	
最高车速 (km/h) :	1000	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程210公里/氢系统工作时 (不包括纯电状态) 的续驶里程355公里	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	

## 24、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6602EV0N1A纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC008394	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2270	
外廓尺寸高 (mm) :	2845/2900/2950/3020	
总质量 (kg) :	9500	
整备质量 (kg) :	4900/5200/5440	
最高车速 (km/h) :	90/100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	442	
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) :	127.740	
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) :	160/4500/1100	



## 25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007044
外廓尺寸长 (mm) :	7505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

## 26、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6605BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007312
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2980
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5300/5000/4750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3100/1000

## 27、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7007BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008288
外廓尺寸长 (mm) :	3025
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	940
整备质量 (kg) :	790
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) :	181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	29/7500/110

## 28、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008526
外廓尺寸长 (mm) :	3390
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595

总质量 (kg) :	1050
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.40
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) :	29/7500/110

## 29、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008525
外廓尺寸长 (mm) :	3390
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	805
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) :	182
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	29/7500/110

## 30、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101FCEVG32燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008124
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

## 31、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV4燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008586
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) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	132
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132.5

### 32、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV5燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC008603
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) :	深圳稳石氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

### 33、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106HEVD插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008488
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	100
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/147
发动机型号:	YCS06200-62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.3
储能装置总储电量 (kWh) :	50.457
节油率水平 (%) :	34.6
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2200

### 34、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113FCEVD燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC008474
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	168(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	嘉寓氢能科技(辽宁)有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	87

### 35、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180GQXADFFCEV1燃料电池清洗

## 车

车辆基本信息	配置ID: NC008492
外廓尺寸长 (mm) :	9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
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) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

### 36、兰州知豆电动汽车有限公司 知豆牌 LZD7001BEV19纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008429
外廓尺寸长 (mm) :	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	1010
整备质量 (kg) :	690
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) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

### 37、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008303
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) :	743
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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
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) :	20/7500/85

### 38、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008385
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) :	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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

### 39、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008395
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) :	743
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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
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) :	20/7500/85

### 40、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC008570
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) :	105.00
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

### 41、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5040XXYFCEVT20H燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008899
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) :	60 (纯电) /560 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州喜玛拉雅氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52

#### 42、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040ZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008707
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1750
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.452
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/265

#### 43、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5039XCCBEVM1纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID: NC008283
外廓尺寸长 (mm) :	5770
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	3365
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	223
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.76
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

#### 44、黄冈普赫氢能商用车有限公司 泰格牌 HPH5090GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC006844
外廓尺寸长 (mm) :	7650
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5550
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

#### 45、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TCAEQFCEV燃料电池餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008585
外廓尺寸长 (mm) :	7625
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2875
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8830
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	430
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

#### 46、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008852
外廓尺寸长 (mm) :	5105
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

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

车辆基本信息	配置ID: NC008725
外廓尺寸长 (mm) :	8730/9230/9180/9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12750/13090/12710
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) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

#### 48、远大汽车制造有限公司 衡霸牌 YYD5120ZYSCBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007972
外廓尺寸长 (mm) :	8540/8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	9950



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) :	0.465
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	160/4500/1100

#### 49、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110KFCEV2燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC007786
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13540/14200
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80.5

#### 50、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091GQXFCEV燃料电池护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC008771
外廓尺寸长 (mm) :	6705
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7085/7250
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

#### 51、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091TDYFCEV燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC008768
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6890
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

#### 52、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091TXSFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008764
外廓尺寸长 (mm) :	7453

外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7820
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) :	青岛国际院士港氢雄燃料电池有限公司
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

### 53、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091XYZFCEV燃料电池邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC008752
外廓尺寸长 (mm) :	7620
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5830
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) :	青岛国际院士港氢雄燃料电池有限公司
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

### 54、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5181GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC008779
外廓尺寸长 (mm) :	8370
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9870
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

### 55、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5181TDYFCEV燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC008782
外廓尺寸长 (mm) :	9810
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

### 56、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5181TXSFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC008791
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8800
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13760
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

### 57、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5181XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC008729
外廓尺寸长 (mm) :	11920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95

### 58、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5181ZYSFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008787
外廓尺寸长 (mm) :	9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13420
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	130(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

### 59、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5311ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008687
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

### 60、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5045ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC008459
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400/0.445
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

## 61、河南松川专用汽车有限公司 松川牌 SCL5130XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC003495
外廓尺寸长 (mm) :	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	13495
整备质量 (kg) :	7730
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101 (氢系统不工作) /440 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	恒动氢能(北京)科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	100

## 62、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007570
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	195(氢系统不工作)/800(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	湖北国创氢能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	55

## 63、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6110FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC007666
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3640/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/11500
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	190(氢系统不工作)/800(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95

燃料电池系统峰值功率 (kW) :

95.5

**64、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXDFFCEVXQ燃料电池清洗车**

车辆基本信息	配置ID: NC006756
外廓尺寸长 (mm) :	8630/9380
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160
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) :	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

**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、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第3批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC004173 *
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700/10400/11400
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) :	0.120
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

**2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC005625 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	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
---------------------------------	---------------

### 3、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006889 *	配置ID: NC541642 *
外廓尺寸长 (mm) :	4612	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640	1640
总质量 (kg) :	2580	2580
整备质量 (kg) :	2120	2120
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	555	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20	16.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310

### 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYEV3纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300127 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2460/2720/2740
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600/2710
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) :	0.248/0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	79.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360

### 5、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BBEV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: NC545157 *
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) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
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

## 6、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02CBEV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: NC498586 *
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) :	1342
整备质量 (kg) :	1032
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	45/10000/130

## 7、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6820BEV1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: NC474785 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240/3460/3210/3400
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	149.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100

## 8、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7001C5FBEV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: NC001448 *
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.10
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

## 9、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5032XGCD8BEV-9纯电动工程车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004440 *
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1809/1845/2009
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	505
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

## 10、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5032XXYD8BEV-9纯电动厢式运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002262 *
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1809/1845
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	535
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) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 11、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128EV06C纯电动城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006968 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	344.736
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.75/142.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/3000

## 12、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7005BEV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: NC007748 *	配置ID: NC575203 *
外廓尺寸长 (mm) :	4660	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1456	1456
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	165	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	12.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/310	135/14000/310

## 13、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV1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: NC007136 *	配置ID: NC475019 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3355	3450/3355
总质量 (kg) :	14200	14000
整备质量 (kg) :	8150/8600	7900/8350
最高车速 (km/h) :	90	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.900	151.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000	200/3000/2000

## 14、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV05纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006033 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80

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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/5500/384)/(200/5500/384)

### 15、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6432DPHEV03插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006029 *
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	84
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	17.4
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 16、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5021XLHAEV1纯电动教练车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550266 *
外廓尺寸长 (mm) :	4320/4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1300
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150

### 17、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV01纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006337 *
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10400/155

## 18、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV02纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005959 *
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) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
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) :	55/10400/155

## 19、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV03纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006343 *
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) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60
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) :	80/12000/158

## 20、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV04纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006363 *
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
最高车速 (km/h) :	120
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) :	161.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

## 21、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVSS404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: NC006665 *	配置ID: NC002853 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/12090	11000/12090
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151/0.163	0.151/0.163
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) :	360/3500/2500	360/3500/2800

## 22、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVSS404B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: NC005578 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3216/3320/3715/3795/3860/3960/3495/3785
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/12090
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151/0.163
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) :	360/3500/2800

## 23、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABFBEV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: NC007248 *	配置ID: NC004881 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	1525	1525
整备质量 (kg) :	1150	1150
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) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50	140.50

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170	55/9500/170

## 24、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FK-BEV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: NC535761 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4805	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1528	
总质量 (kg) :	2100	
整备质量 (kg) :	1725	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	451	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40	
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	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300	

## 25、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6116GAEVN7P纯电动低地板城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558338 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10650	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3120	
总质量 (kg) :	16800	
整备质量 (kg) :	10485/10810	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
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) :	120/9000/420	

## 26、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480103 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9240/9990/9600/9740/9935/9830/9670	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2520	
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3125	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300/11600/11800/12125/11950	
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) :	0.223/0.233/0.241/0.254/0.247	

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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 27、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500331 *	配置ID: NC576621 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704/4722	4704/4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1848/1890	1848/1890
外廓尺寸高 (mm) :	1463/1456	1463/1456
总质量 (kg) :	1950/1960	1950/1960
整备质量 (kg) :	1530/1540	1530/1540
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	1490/124
发动机型号:	15E4E	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230

## 28、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573442 *	配置ID: NC533443 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1153/1255	1153/1255
整备质量 (kg) :	950	950
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	37/10000/100	37/10000/100

## 29、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL1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: NC543907 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3450/3330
总质量 (kg) :	18000



整备质量 (kg) :	12100/12410/12750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800

### 30、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA1纯电动城市客车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005355 *
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) :	9200/8700/8250
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2500

### 31、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5035XXYCBEV1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: NC005499 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1420/1500
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

### 32、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529753 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350/2150/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3050/3080/3150/3180/3250/3280/2880/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555/3805

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) :	54.720
节油率水平 (%) :	42.7
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) :	100/4000/850

### 33、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565605 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350/2150/2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3080/3180/3280/2880/3380	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3555/3805	
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:	与原车/底盘一致	
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:	与原车/底盘一致	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850	

### 34、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV4换电式纯电动自卸汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008894 *	配置ID: NC004721 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500	3400/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300	16800/17300
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) :	0.172	0.172
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	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	360/3000/2800

### 35、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV纯电动半挂牵引车（2020年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC008895 *	配置ID: NC515059 *	配置ID: NC514985 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3280/3700/3955	3700/ 3955	3700/ 3955
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510	10650/ 11510	10650/ 11510
最高车速 (km/h) :	115/89	115	115
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218	0.205	0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	161.40/164.75	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	360/3000/2800	360/3000/2800

### 36、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040TYHASDBEV1纯电动路面养护车（2021年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC545382 *
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2560
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

### 37、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TCAAEQBEV1纯电动餐厨垃圾车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC569009 *
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7470
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) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1050

### 38、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZYSADFBEV1纯电动压缩式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552545 *
外廓尺寸长 (mm) :	8920/8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11810
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) :	0.201
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.5(L202C01)/140.7(L202D01)
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

### 39、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA5纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564673 *
外廓尺寸长 (mm) :	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1615/1666
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	980
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
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

### 40、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVK0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: NC525953 *
外廓尺寸长 (mm) :	3974
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1625/1685
总质量 (kg) :	1795
整备质量 (kg) :	1420
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) :	332
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) :	13.90
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	49/7000/175

#### 41、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1换电式纯电动半挂牵引车（2021年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC004805 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/12090
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) :	0.169/0.174/0.183
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

#### 42、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30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: NC505877 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3230
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	8750/9000/9250
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) :	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500
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) :	150/2600/1800

#### 43、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS115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: NC002298 *
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

#### 44、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61A纯电动多用途乘用车 (2020年第七批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510901 *	配置ID: NC510899 *
外廓尺寸长 (mm) :	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1760	1760
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	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4433/280	120/4584/250

#### 45、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61B纯电动多用途乘用车 (2020年第八批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544337 *	配置ID: NC544339 *
外廓尺寸长 (mm) :	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790
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	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00	15.00
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) :	120/4584/250	130/4433/280

#### 46、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61D纯电动多用途乘用车 (2020年第十一批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568107 *
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	146
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4856/295

#### 47、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60C纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC518127 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	152
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) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4584/250

#### 48、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72B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: NC416951 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1125/1305
整备质量 (kg) :	975/1005
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

#### 49、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72F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: NC467700 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1115/1275
整备质量 (kg) :	965/975
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120
---------------------------------	-------------

## 50、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72G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: NC474622 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1100/1275
整备质量 (kg) :	950/975
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

## 51、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72N纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560415 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1115/1285
整备质量 (kg) :	965/985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

## 52、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72P纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560417 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1105/1275
整备质量 (kg) :	955/975
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40

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) :	30/2387/120

### 53、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Q纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576257 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1085/1255/1275
整备质量 (kg) :	935/955/975
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

### 54、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72R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: NC576262 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1075/1245
整备质量 (kg) :	925/945
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

### 55、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72S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: NC004820 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1125/1295
整备质量 (kg) :	975/995
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

## 56、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1031BEV纯电动载货汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574510 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
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

## 57、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1032BEV纯电动载货汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574515 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 58、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1034BEV纯电动载货汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574518 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

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

### 59、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1035BEV纯电动载货汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575054 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

### 60、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034CCYEVE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: NC001380 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

### 61、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYEVE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: NC001411 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 62、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TXSYSHEV插电式混合动力洗扫车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC561534 *
外廓尺寸长 (mm) :	6850/6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2745/2860
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6690/6420
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
纯电动模式下续航里程 (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

## 63、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLDBEV纯电动扫路车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500641 *	配置ID: NC008916 *
外廓尺寸长 (mm) :	8930	8920/8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3010	3170/3010
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12200	13200/12200
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续航里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.05	4.88/5.05
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	永磁同步电机

## 64、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSBBEV纯电动洗扫车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568061 *
外廓尺寸长 (mm) :	9050/9180
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3155/3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14250/13550

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) :	5.25/5.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

## 65、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZDJNJBV纯电动压缩式对接垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505872 *
外廓尺寸长 (mm) :	5160/5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1750/1715
外廓尺寸高 (mm) :	2125/2105
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2435/2520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.223/配置B:0.233
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

## 66、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车 (2020年第13批发布推荐车型)

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

## 67、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD3BEV纯电动清洗车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC561549 *
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) :	9485/9200
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.64
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) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

## 68、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC443319 *
外廓尺寸长 (mm) :	8550/8785/8650/8885
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

## 69、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553153 *
外廓尺寸长 (mm) :	8550/9020/8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3070/2970/3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13200/13600/12500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/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)

## 70、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5310ZLJBYBEV纯电动自卸式垃圾车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005095 *
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3320
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17200/17600/18500/18900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	329



Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.204/0.219/0.226
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
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) :	390/4000/3200

## 71、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181GQXBEV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: NC008040 *	配置ID: NC529973 *
外廓尺寸长 (mm) :	8235/9105	8235/9105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9800
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00	1.80
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100

## 72、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032CTYEVE纯电动桶装垃圾运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004021 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1635/1645
外廓尺寸高 (mm) :	1850/1870
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
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) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

### (二) 其他新能源车型

#### 1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH-3燃料电池客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006966 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3640
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12100/12600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	200(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80.5

## 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6122FCEVCH燃料电池城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008070 *	配置ID: NC005140 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3570/3790	3570/3790
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14300/14700	14300
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	88(氢系统不工作)/1140(氢系统工作)	88(氢系统不工作)/1140(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	150	150
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	186	186

## 3、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAM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: NC008106 *	配置ID: NC552361 *	配置ID: NC001645 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

## 4、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z2燃料电池牵引汽车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565665 *
外廓尺寸长 (mm) :	7335/7355/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3605/3670/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	445(纯电60/氢燃料385)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	186

## 5、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA25纯电动城市客车 (2021年第5批发布)

## 推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550264 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2790/2670/2740/2910
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
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) :	110/9000/360

## 6、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008898 *	配置ID: NC576050 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955	3700/3955
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	390	480
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	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	111

## 7、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006016 *
外廓尺寸长 (mm) :	4785
外廓尺寸宽 (mm) :	1675/1640/1615
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220