

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 7 批)

## 一、新发布车型

(一)符合《关于2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2021〕466号）产品技术要求的新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L4T4BEVA2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017082
外廓尺寸长 (mm) :	9650/10350/9450/9850/10050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18200/20020
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) :	0.206
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:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020791
外廓尺寸长 (mm) :	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69
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) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/2700/2500

### 3、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310AEV1 纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020521
外廓尺寸长 (mm) :	10525/10625/10725/10925/11125/11525/11725/11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3320/3450/3900/4000
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22300/23500/24500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.240/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
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) :	360/3000/2400

### 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ3120TLBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020594
外廓尺寸长 (mm) :	6070
外廓尺寸宽 (mm) :	2360/2400/2470
外廓尺寸高 (mm) :	2580/2660/2750/2850
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7400/7000/6810
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218/0.201/0.194

储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
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) :	160/4500/1150

## 5、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6690CTBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020831
外廓尺寸长 (mm) :	6945
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2940/2985/3090
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5950/6100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (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) :	159.79/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

## 6、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7006XAAXBEVL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020429
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1962
整备质量 (kg) :	1573
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续航里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/230

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1030EVJA7纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020102
外廓尺寸长 (mm) :	4895/4915/5295/5315
外廓尺寸宽 (mm) :	1650/1740
外廓尺寸高 (mm) :	1915/1950
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1340/1420
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.202
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) :	60/9000/220

## 8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020117
外廓尺寸长 (mm) :	4965/4985/5365/5385
外廓尺寸宽 (mm) :	1700/1790
外廓尺寸高 (mm) :	2495/2545
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1505/1600
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189/0.202
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) :	60/9000/220

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020586	配置ID: NC020600
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5340	5320/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2260/1995	2260/1995
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	1950/1900	1950/1900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	272	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.243	0.231/0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9500/230	85/9500/230

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020806
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2190/2200/2240
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3140/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11500/360

## 11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5103ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021244
外廓尺寸长 (mm) :	6800/6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6950/7100
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
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) :	160/4500/1100

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5184TCAEV-H1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020006
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10320
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) :	246.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	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

### 13、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ4251SU40BEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020044	配置ID: NC020043
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660	3660
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11800	11800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936	422.876
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30	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) :	360/3000/2800	360/3000/2800

### 14、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5034CCYBEVA360D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021005
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5795
外廓尺寸宽 (mm) :	1910/1810
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2640/2540/2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200
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) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/230

### 15、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5034XXYBEVA360D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021011
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5795
外廓尺寸宽 (mm) :	1910/1810
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2640/2540/2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200
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) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/230

### 16、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1037PCEVNZ2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020855
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	2960
整备质量 (kg) :	1505
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) :	0.287
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) :	60/9000/200

/r/min/N.m) :

### 17、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5037CCYPCEVN2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020860
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2210
总质量 (kg) :	2960
整备质量 (kg) :	1605
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) :	0.287
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) :	60/9000/200

### 18、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5037XXYPCEVN2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020792
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	2960
整备质量 (kg) :	1645
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) :	0.287
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) :	60/9000/200

### 19、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001A612BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018300
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2528
整备质量 (kg) :	2078
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4 (CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

### 20、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAF-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018313
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2518
整备质量 (kg) :	2068
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4 (CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/12500/360

/r/min/N.m) :

## 21、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7000BEVHIPHIZ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019751
外廓尺寸长 (mm) :	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018
外廓尺寸高 (mm) :	1439
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	2539
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) :	705
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70
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) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410

## 22、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7002BEVHIPHIZ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019849
外廓尺寸长 (mm) :	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018
外廓尺寸高 (mm) :	1439
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	2510
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) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70
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) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410

## 23、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3140BEVEA纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020764
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6295
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2620/2640
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7680/7300/7000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

## 24、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3160BEVEA纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020714
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6295
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2450
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	8000/7650/7300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

/r/min/N.m) :

## 25、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4255BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021007
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7470/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3170/3270/3320/3380/3430/3500/3550/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12300/12800/13300
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) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	开关磁阻调速电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/2050/10000

## 26、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311GJBEBVNEGC纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019060
外廓尺寸长 (mm) :	11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900
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) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 27、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5312ZLJBEVWE1A换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020267
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17950/18800/19700
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) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
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) :	410/3500/2800

## 28、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV38纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020508
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300/10900/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	473
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) :	255.400
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) :	240/2500/2800

### 29、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020354
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1723
整备质量 (kg) :	1348
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) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/12800/130

### 30、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV07纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020357
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1665
整备质量 (kg) :	1290
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) :	320
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) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/12800/130

### 31、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV15纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020375	配置ID: NC020799	配置ID: NC020800	配置ID: NC020801
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2715	2715	2715	2715
整备质量 (kg) :	2225	2225	2225	2225
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	732(CLTC)	732(CLTC)	732(CLTC)	732(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/16000/384	200/16000/384	200/16000/384	200/16000/384

### 32、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV16纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020809	配置ID: NC020810	配置ID: NC020811	配置ID: NC020400
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2780	2780	2780	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	536(CLTC)	536(CLTC)	536(CLTC)	536(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.00	168.00	168.00	168.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.4(CLTC)	17.4(CLTC)	17.4(CLTC)	17.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	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) :	200/16000/384;200/16000/384	200/16000/384;200/16000/384	200/16000/384;200/16000/384	200/16000/384;200/16000/384





转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	16500/343	16500/343	16500/343	16500/343	16500/343	16500/343	16500/343	16500/343
------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### 36、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV21纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020727	配置ID: NC020863	配置ID: NC020864	配置ID: NC020865
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2840	2840	2840	2840
整备质量 (kg) :	2350	2350	2350	2350
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	616(CLTC)	616(CLTC)	616(CLTC)	616(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.5(CLTC)	17.5(CLTC)	17.5(CLTC)	17.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	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) :	200/16000/384;200/16000/384	200/16000/384;200/16000/384	200/16000/384;200/16000/384	200/16000/384;200/16000/384

### 37、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV08纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020364
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16500/343

### 38、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV09纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020366
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	200/16500/343

### 39、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453DCHEV02插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020485
外廓尺寸长 (mm) :	4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1689
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ

节油率水平 (%) :	54.2
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.07
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.4
WLTC续驶里程 (km) :	70

#### 40、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463DCHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020458
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1901
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ
节油率水平 (%) :	54.8
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.02
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	71

#### 41、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829A6EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020215
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3430
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8600/9000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	179.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

#### 42、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850E9EV21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021206
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14700
整备质量 (kg) :	9200/9450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	636
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) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

#### 43、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC5043XTYEV1N纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020326
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2095

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 44、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV15纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020317
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.09
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
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) :	200/16000/360

#### 45、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ3316Y406GZ1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020873
外廓尺寸长 (mm) :	9467/9637
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17820
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	422.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

#### 46、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047G3314Z147BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020830
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
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) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/350

#### 47、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYF3111Z146BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019621
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2810
总质量 (kg) :	4490

整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
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) :	100/12000/240

#### 48、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5187XYKN561GZ1BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC020924
外廓尺寸长 (mm) :	10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800/3900/4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

#### 49、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1043P40L2BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011859
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2405/2475
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 50、中国重汽集团青岛重工有限公司 青专牌 QDZ5100GXEZHG3W34BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC021039
外廓尺寸长 (mm) :	6132
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	9990
整备质量 (kg) :	5750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(60/12000/200)

#### 51、中国重汽集团青岛重工有限公司 青专牌 QDZ5180GQXZHTX45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC020543
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8330
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8660
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	305
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) :	4.97
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

## 52、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042CCYJEEV339纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020537
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2430/2480/2780/2880/2930/2980/3030/3130/3180/3230/3330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
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) :	0.287
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) :	120/12000/325

## 53、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5310TZLBEVHN换电式纯电动渣料运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020936
外廓尺寸长 (mm) :	9420/9520/9620/9720/9835
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19200/18500
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) :	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

## 54、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB1040BEVVDD2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020310
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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) :	90/9500/255

## 55、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB5040CCYBEVVDD2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020306
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2360
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209

储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/9500/255

#### 56、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVG35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020428
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3345/3300/3460
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8950/9150/9350/9600
最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	211.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2000

#### 57、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG14E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020359
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7000/7250/7500/7750/8040
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) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/12000/470

#### 58、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG4250EV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020611
外廓尺寸长 (mm) :	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3200/3250
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
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) :	360/3000/2500

#### 59、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019139
外廓尺寸长 (mm) :	4070/4125
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1780
整备质量 (kg) :	1405
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.56
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.5(CLTC)

(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) :	70/15000/180

## 60、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019141
外廓尺寸长 (mm) :	4125/4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/16000/290

## 61、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MT6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020197
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2850
整备质量 (kg) :	2325
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	49.5
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) :	170/16000/340
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.50
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.1
WLTC续驶里程 (km) :	43

## 62、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MT6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020202
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	3090
整备质量 (kg) :	2565
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	50.2
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/340
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	25.5
WLTC续驶里程 (km) :	155

## 63、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019844



外廓尺寸长 (mm) :	9840
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	13000
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) :	0.116
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
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

#### 64、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX9BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020787
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3350/3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17300/18000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163/0.173/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 65、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3314ZZX3BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019975
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/9850/10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3250/3350/3450/3550/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17000/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175/0.182/0.188/0.196
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 66、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM41800SWSEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020875
外廓尺寸长 (mm) :	6265
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8870
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) :	0.207
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

#### 67、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWSEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020874
外廓尺寸长 (mm) :	7115
外廓尺寸宽 (mm) :	2545

外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
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) :	0.142
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) :	405/3500/2400

### 68、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWSEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020872
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152/0.166
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) :	405/3000/2400

### 69、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV4换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019952	配置ID: NC019953
外廓尺寸长 (mm) :	10660	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15300	15300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152	0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890	281.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	150.12
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) :	405/3000/2400	405/3000/2400

### 70、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV5换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019846
外廓尺寸长 (mm) :	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151
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

### 71、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV6换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019965
外廓尺寸长 (mm) :	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	15300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
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

## 72、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB9BEV3纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019954
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450

## 73、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250N36C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020576
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3400/3650/3730
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
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) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

## 74、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4251N36C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020595
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650/3730
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
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) :	0.190
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) :	360/3500/2800

## 75、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4252B41C6BEVY纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020570
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11700/12800
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) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 76、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5310GJBN36C1BEVY换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020585
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3920
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14300
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) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

#### 77、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5311GJBN36C1BEVY纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020593
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3920
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14300
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) :	0.129
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) :	360/3500/2500

#### 78、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ1040L2AZBEV121纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020637
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000/3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	391 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

#### 79、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV133纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020648
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3030/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	376 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.274/0.267

储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

### 80、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5180XXYH5AZBEV101纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020112	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	4000	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9200	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	310 (40km/h等速法)	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	
储能装置总储电量 (kWh) :	246.670	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95	
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) :	180/4000/1000	

### 81、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW1030LEVC7EBNA纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020470	
外廓尺寸长 (mm) :	5500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	
外廓尺寸高 (mm) :	1970	
总质量 (kg) :	3020	
整备质量 (kg) :	1680	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	320(CLTC)	
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) :	56.600	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.53	
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) :	100/12000/240	

### 82、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVA6EAU纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020360	
外廓尺寸长 (mm) :	4490	
外廓尺寸宽 (mm) :	1615	
外廓尺寸高 (mm) :	1915	
总质量 (kg) :	2350	
整备质量 (kg) :	1470	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.29	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.2(CLTC)	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

### 83、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES56SH换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021049	配置ID: NC021052
	外廓尺寸长 (mm) :	10465/10510/10610/10665/10710/10865/10910/11065/11110/11265/11310/11465/11510/11665/11710/11865/11910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3635/3695	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	24000/22900/21900	
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) :	0.284;0.245;0.218	
	0.284;0.246;0.219	

储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800

#### 84、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3311BEVES46S纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020990	配置ID: NC021000
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) :	3460	3460
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500;17900	16500;17900
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170;0.189	0.169;0.187
储能装置总储电量 (kWh) :	359.040	359.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06	163.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3500/2500

#### 85、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3311BEVES56UH纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021055	配置ID: NC021057
外廓尺寸长 (mm) :	10510/10610/10710/10465/10665/10910/11110/10865/ 11065/11310/11510/11265/11465/11665/11710/11865/11910	10510/10610/10710/10465/10665/10910/11110/10865/ 11065/11310/11510/11265/11465/11665/11710/11865/11910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3435/3495	3435/3495
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	24400/23300/22300	24400/23300/22300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	385	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286/0.245/0.217	0.284/0.243/0.216
储能装置总储电量 (kWh) :	430.848	430.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06	163.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3500/2500

#### 86、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4251BEVES24S纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021104	配置ID: NC021105
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3180/3680/3715/3860/3960	3120/3180/3680/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/10400	11000/10400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171/0.164	0.172/0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	359.040	359.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06	163.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3500/2500

#### 87、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4251BEVES24UH纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021092	配置ID: NC021097
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3530/3730/3785/3910/3980	3460/3530/3730/3785/3910/3980
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	13300/12100	13300/12100
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) :	0.206/0.187	0.205/0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	430.848	430.848

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06	163.06
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) :	360/3000/2500	360/3500/2500

### 88、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1040NRD61BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020448	
外廓尺寸长 (mm) :	5700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	
外廓尺寸高 (mm) :	2060	
总质量 (kg) :	3700	
整备质量 (kg) :	1830	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252	
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:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/220	

### 89、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYPQ6B5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020677	
外廓尺寸长 (mm) :	4800	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	2005	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	1510	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	242	
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:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	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、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5040CCYNRD61BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020590	
外廓尺寸长 (mm) :	5700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	
外廓尺寸高 (mm) :	2500	
总质量 (kg) :	4000	
整备质量 (kg) :	2120	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	230	
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) :	55.700	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/220	

### 91、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5040XXYNRD61BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020587	
外廓尺寸长 (mm) :	5700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	
外廓尺寸高 (mm) :	2650	
总质量 (kg) :	4000	
整备质量 (kg) :	1980	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234	
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:	磷酸铁锂电池	

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/220

## 92、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020920
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2245
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	705
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320

## 93、重庆长安汽车股份有限公司 阿维塔 (AVATR) 牌 SC6491EBEBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020819	配置ID: NC020820	配置ID: NC020729	配置ID: NC020818
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1970	1970	1970	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1601	1601	1601	1601
总质量 (kg) :	2873	2873	2873	2873
整备质量 (kg) :	2365	2425	2365	2425
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	680	680	680	680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.00	190.00	190.00	190.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.03	19.03	19.03	19.03
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370

## 94、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1042BBEV428纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020602
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1850/1910/1950/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2215/2240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2160/2370
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) :	0.201/0.221
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) :	100/12000/230

## 95、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5030CCYBEV428纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020661
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1830/1850/1890/1910/1930/1950/1980/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2150/2200/2250/2350/2400/2450/2500/2550/2600/2650/2700/2750/2800/2850/2900/2930
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	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) :	100/12000/230

## 96、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5042CCYBBEV428纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020571
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1830/1850/1890/1910/1930/1950/1980/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2150/2200/2250/2350/2400/2450/2500/2550/2600/2650/2700/2750/2800/2850/2900/2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2160/2370
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) :	0.201/0.221
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) :	100/12000/230

## 97、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044CCYBBEV633纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020621
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2080/2100/2160/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2960/2995/3020/3070/3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950/3050/3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246/0.263/0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/360

## 98、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBBEV633纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020624
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2100/2180/2200/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2250/2300/2350/2400/2450/2550/2600/2700/2800/2900/2930/2960/2995/3020/3070/3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950/3050/3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246/0.263/0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/360

## 99、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5044XXYG331DZHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020536
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2910/2960/3010/3060/3110/3160/3210/3260/3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/320
---------------------------------	---------------

### 100、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4250SHEV404插电式增程混合动力牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021093
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2900/2950/3000/3250/3280/3300
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11500/11800/12050
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	康明斯公司
排量/功率 (ml/kW) :	11800/338
发动机型号:	12NNS6B460A
储能装置总储电量 (kWh) :	78.320
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) :	220/10000/750

### 101、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV2换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019574
外廓尺寸长 (mm) :	6975/7375/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3390
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800/12420/12970
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	215
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

### 102、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5317GJBMF346BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021059
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15270
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

### 103、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310SEVH55换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020715
外廓尺寸长 (mm) :	10565/10865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19900/20100
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281/0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
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) :	405/3000/2400
---------------------------------	---------------

#### 104、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH36纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020861
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.02
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 105、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035CCYBEVH08纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020858
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1603
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1490
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.72
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) :	60/9000/200

#### 106、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5310GJBSEVEAX换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020240
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900/3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
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) :	0.187
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

#### 107、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA6501LBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020361
外廓尺寸长 (mm) :	5049
外廓尺寸宽 (mm) :	2002
外廓尺寸高 (mm) :	1731
总质量 (kg) :	2971
整备质量 (kg) :	2520
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
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) :	250/17000/475

/r/min/N.m) :

### 108、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA6501LBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020362
外廓尺寸长 (mm) :	5049
外廓尺寸宽 (mm) :	2002
外廓尺寸高 (mm) :	1731/1763/1773
总质量 (kg) :	3081
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	625
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:175/17000/250/后:250/17000/475

### 109、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL03换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020542
外廓尺寸长 (mm) :	7110
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3160/3300/3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500/8200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/1500

### 110、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601EGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020368
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2950/2980/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5700/5900/6100
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	126.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.55/160.43
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) :	160/4500/1200

### 111、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810WGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020535
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3225
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000/8300/8600
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	163.369
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) :	180/3500/2100

### 112、明君汽车有限公司 华凯牌 MJC1020BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014731	
外廓尺寸长 (mm) :	4350;4550	
外廓尺寸宽 (mm) :	1600	
外廓尺寸高 (mm) :	1825	
总质量 (kg) :	2270	
整备质量 (kg) :	1210	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285	
储能装置总储电量 (kWh) :	35.900	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04	
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) :	60/9000/200	

### 113、明君汽车有限公司 华凯牌 MJC5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020832	
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) :	2760	
整备质量 (kg) :	1480	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272	
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	

### 114、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGD纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020294	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1937	
外廓尺寸高 (mm) :	1680	
总质量 (kg) :	2680	
整备质量 (kg) :	2190/2230	
最高车速 (km/h) :	200	
30分钟最高车速 (km/h) :	170	
续驶里程 (km, 工况法) :	570(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.2(CLTC)	
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) :	230/16000/430	

### 115、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020606	配置ID: NC020675
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2110	2110
整备质量 (kg) :	1734	1735
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(CLTC)	470(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(CLTC)	13.4(CLTC)
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) :	155/12000/310	155/12000/310

### 116、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDX纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020301	配置ID: NC020373
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1680	1682
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) :	460(CLTC)	430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(CLTC)	13.8(CLTC)
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) :	145/12000/300	145/12000/300

### 117、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313ZHKBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019817
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21000/21500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
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) :	410/3000/2500

### 118、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4251KEKBEV12换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020170
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11700
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) :	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
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) :	410/3000/2501

### 119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4251KEKBEV4换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020477
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/11710/12500
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) :	0.224
储能装置总储电量 (kWh) :	391.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	430/3000/2800

### 120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4251KEKBEV9换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020169
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11700
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) :	0.210
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) :	410/3000/2500

### 121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV3纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC020929
外廓尺寸长 (mm) :	9400/9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9480/9280/9080
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	175.104
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1300

### 122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6116EVF1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020435
外廓尺寸长 (mm) :	10795
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10980/11330/11680
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	300.812
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

### 123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6116EVF2纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020436
外廓尺寸长 (mm) :	10795
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11130/11480/11830
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	326.861
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90/160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

### 124、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6126EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019401
外廓尺寸长 (mm) :	11990

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/12600/13000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2850/2800

### 125、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6126EVD1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020288
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12400/12800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	612
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2850/2800

### 126、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6126EVF纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020433
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11950/12300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	300.812
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420

### 127、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV500换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019250
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

### 128、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018418
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145



外廓尺寸高 (mm) :	2850/2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5350/5550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	127.725
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
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) :	120/4200/1100

### 129、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6800EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020332
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3045
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	6500/6900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	372
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
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) :	200/3500/2000

### 130、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020430
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9100/9600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.97
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2000

### 131、华晨鑫源重庆汽车有限公司 金杯牌 JKC6450A0L1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020821
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) :	2400
整备质量 (kg) :	1520
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
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) :	60/9000/220

### 132、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5310ZLJADFBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019964
外廓尺寸长 (mm) :	9560/9710
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) :	16800/17300/17800/18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2674

### 133、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC020397
外廓尺寸长 (mm) :	5710
外廓尺寸宽 (mm) :	1650/1680
外廓尺寸高 (mm) :	2280/2340
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
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) :	4.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290

### 134、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5320ZXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018072
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9450/9300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3100/3050
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14150/14450/14850
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) :	0.123/0.125/0.128
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 135、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA15纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020762	配置ID: NC020771
外廓尺寸长 (mm) :	3584	3584
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666	1666
总质量 (kg) :	1270	1270
整备质量 (kg) :	970	970
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.88	166.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40	10.40
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) :	35/8500/125	35/12000/105

### 136、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5070TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020674
外廓尺寸长 (mm) :	5590/5850
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	6550

整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 137、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV30A换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020438
外廓尺寸长 (mm) :	9710/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3550/3600/3680/3750/3830
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17300/17800/18500/19000
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) :	0.174/0.181/0.191/0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

### 138、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043CCYBEV2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021158
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2470/2810/2775/2875/2975/3075
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	491
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

### 139、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XYZBEV3B纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC021183
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2690/2770/2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222/0.232/0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	70.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

### 140、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020447	配置ID: NC020449
外廓尺寸长 (mm) :	10830	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15550	15550
最高车速 (km/h) :	89	89

续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

#### 141、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV50换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020402	
外廓尺寸长 (mm) :	11035	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15900	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
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) :	350.078	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	

#### 142、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC1030BEVR纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020701	
外廓尺寸长 (mm) :	4555	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	
外廓尺寸高 (mm) :	1960	
总质量 (kg) :	2570	
整备质量 (kg) :	1240	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75	
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) :	70/11000/230	

#### 143、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5030CCYBEVR纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020694	
外廓尺寸长 (mm) :	4655	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	
外廓尺寸高 (mm) :	2440	
总质量 (kg) :	2570	
整备质量 (kg) :	1380	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75	
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) :	70/11000/230	

#### 144、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5030XXYBEVR纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020702	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	
外廓尺寸高 (mm) :	2600	
总质量 (kg) :	2570	
整备质量 (kg) :	1400	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	

储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
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) :	70/11000/230

#### 145、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS401纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020461
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2375
整备质量 (kg) :	1990
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) :	715(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310

#### 146、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS402纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020489
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2375
整备质量 (kg) :	2000
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) :	715(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310

#### 147、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS403纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020502
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	2130
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) :	650(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:170/16000/310/后:170/16000/310

#### 148、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ726纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021429
外廓尺寸长 (mm) :	3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	1015
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120

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) :	9.70
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) :	70/13000/120

#### 149、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5032XXYGBEVU1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019708
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2065
总质量 (kg) :	3110
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	202(CLTC)
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) :	36.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30
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) :	70/9000/230

#### 150、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6601UBEVU纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020554
外廓尺寸长 (mm) :	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3950/4180
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00/157.00
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) :	120/12000/360

#### 151、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVH01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020490
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800/12200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	250/3300/2800

#### 152、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1020DK2-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020408
外廓尺寸长 (mm) :	4435
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	171(CLTC)
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) :	26.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

### 153、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYDK2-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020409
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) :	1140/1150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	171(CLTC)
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) :	26.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

### 154、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019214	配置ID: NC019216
外廓尺寸长 (mm) :	5415	5415
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2590	2590
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1730	1730
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70	142.70
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) :	60/9000/220	70/11000/230

### 155、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5043CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021170
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2960/3010/3060/3110/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130/3200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84
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) :	120/12000/340

### 156、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5047XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020555
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2070/2110/2130/2150/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2940/2980/3040/3080/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	342
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) :	120/12000/340

### 157、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XDWBEV01纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC018721
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	865/855
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120
储能装置总储电量 (kWh) :	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.77
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/7000/90

### 158、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XJCBEV01纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC019699
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685/1810
总质量 (kg) :	1100
整备质量 (kg) :	970/960
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	230
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.74
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/7000/90

### 159、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5020XYLBEV01纯电动体检医疗车

车辆基本信息	配置ID: NC019700
外廓尺寸长 (mm) :	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1580/1690/1800
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2510
总质量 (kg) :	1600
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	180
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7200/120

### 160、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6111BEVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020966
外廓尺寸长 (mm) :	10505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3355
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
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) :	200/2600/2800
---------------------------------	---------------

### 161、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6850BEVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020978
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) :	9050/8800/8300/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	415
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) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

### 162、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYBEVM3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020367
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000/3150
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261/0.290
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

### 163、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6129EVCA-N1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020231
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650/12850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	616
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	334.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.80/145.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 164、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TSLBYDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC020279
外廓尺寸长 (mm) :	8810
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3395
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14160
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (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

**165、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5080XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC019063
外廓尺寸长 (mm) :	7310
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4950
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) :	0.190
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

**166、河北安鑫专用汽车制造有限公司 盼科牌 AXH5181TXSLQBEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID: NC019927
外廓尺寸长 (mm) :	8855
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3115
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13660
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.73
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

**167、铁岭陆平专用汽车有限责任公司 陆平机器牌 LPC5070GQXBEV纯电动下水道疏通清洗车**

车辆基本信息	配置ID: NC021017
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
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) :	5.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

**168、铁岭陆平专用汽车有限责任公司 陆平机器牌 LPC5070XDYBEV纯电动电源车**

车辆基本信息	配置ID: NC021159
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	6600
整备质量 (kg) :	6405
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
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) :	6.29
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) :	110/4500/1000

**169、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5180GQXBEV纯电动清洗车**

车辆基本信息	配置ID: NC021159
--------	----------------

车辆基本信息	配置ID: NC014362
外廓尺寸长 (mm) :	7620/8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8760/9220
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	353
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.83
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) :	200/3300/2400

### 170、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6105URBEV82纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021084
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/10800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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) :	200/2400/2650

### 171、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5087ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021141
外廓尺寸长 (mm) :	5910
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5520
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) :	0.220
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

### 172、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180TCADFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018203
外廓尺寸长 (mm) :	8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.35
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

### 173、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5080ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020184
外廓尺寸长 (mm) :	5726

外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5250
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
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) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750

#### 174、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5318GJB7DEV4纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020696
外廓尺寸长 (mm) :	11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900
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) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 175、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5318GJB7DEV5换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020730
外廓尺寸长 (mm) :	11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15510
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

#### 176、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5081TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC021151
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	157.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000

#### 177、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5081TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021142
外廓尺寸长 (mm) :	6940
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2720

总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6925
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	157.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000

### 178、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TSLYBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC021172
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7050
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) :	5.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/400

### 179、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100ZZYBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021189
外廓尺寸长 (mm) :	6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6120
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) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
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) :	150/10000/400

### 180、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5101ZYSYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021178
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6840
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) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
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) :	150/10000/400

### 181、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180GQXZBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC020972
外廓尺寸长 (mm) :	8220/8760/9230
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9060

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
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) :	4.83
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

### 182、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYLBV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC020778
外廓尺寸长 (mm) :	10950/10580/10425/10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3410/3460/3540
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11150/11000/11240
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.92/4.99/5.02/4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

### 183、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLLBV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC021213
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

### 184、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019557
外廓尺寸长 (mm) :	8625/8515/8355
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10550/10910/10720
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) :	0.180/0.190/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

### 185、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSDBEVG纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021283
外廓尺寸长 (mm) :	7925
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3720
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10260
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) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

### 186、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSLBEVG纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021298
外廓尺寸长 (mm) :	8215
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	3930
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10660
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) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
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) :	180/4000/1000

### 187、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC020965
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
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) :	180/4000/1000

### 188、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TSLYBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC021205
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.10
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) :	180/4500/1000

### 189、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TXSLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020573
外廓尺寸长 (mm) :	9175
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12510
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	456.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.77
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

### 190、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020988
外廓尺寸长 (mm) :	9215
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12825
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.97
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 191、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5080ZZZJEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021114
外廓尺寸长 (mm) :	6190
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
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) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300

### 192、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180TXSJEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021031
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24/L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
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) :	180/4500/1000

### 193、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5090TCABEVDB纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021079
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2650
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池



驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

#### 194、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHFSBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC020709
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	279
储能装置总储电量 (kWh) :	66.846
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/625

#### 195、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5140TCASZBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020558
外廓尺寸长 (mm) :	7015
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	8200/8050/7900/8500/8350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30
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) :	165/4000/1000

#### 196、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC020450
外廓尺寸长 (mm) :	9650/8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3900/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350/10970
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.36
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) :	160/4500/1100

#### 197、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6112BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020425
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	725
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	265/3500/2800

/r/min/N.m) :

### 198、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5186TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020194
外廓尺寸长 (mm) :	9180
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.53
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) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

### 199、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5041TYHDFBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC021197	配置ID: NC020572
外廓尺寸长 (mm) :	5890	5890
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2140/2550	2140/2550
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2820	2820
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63	5.94
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	70/12000/230

### 200、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020336	配置ID: NC021316	配置ID: NC021317	配置ID: NC021318	配置ID: NC021319
外廓尺寸长 (mm) :	7300	7300	7300	7300	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2365	2365	2365	2365	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2960	2960	2960	2960	2960
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	9150	9150	9150	9150	9150
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	388	388	388	445	445
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510	190.510	190.510	210.560	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18	158.98/157.18	158.98	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.89	3.74	3.74	3.67	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3500/1300	185/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

### 201、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120ZYSSQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021126
外廓尺寸长 (mm) :	6840/6815/6555/6655
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6890/6570/6980/7170
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) :	0.153/0.144/0.156/0.162
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

## 202、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5122XXSQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020115	配置ID: NC021301	配置ID: NC021302	配置ID: NC021303	配置ID: NC021304
外廓尺寸长 (mm) :	6730	6730	6730	6730	6730
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420/2500	2365/2420/2500	2365/2420/2500	2365/2420/2500	2365/2420/2500
外廓尺寸高 (mm) :	2700/2750/2800	2700/2750/2800	2700/2750/2800	2700/2750/2800	2700/2750/2800
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	6780/6420	6780/6420	6780/6420	6780/6420	6780/6420
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	388	388	388	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.160	0.163/0.154	0.163/0.154	0.160/0.154	0.160/0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510	190.510	190.510	210.560	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18	158.98/157.18	158.98	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1300	185/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

## 203、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181GQXSQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC021417
外廓尺寸长 (mm) :	9720/9660/9110/8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2910
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8900/8550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	450
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

## 204、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019820
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/9950/9650
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) :	0.172/0.167/0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

## 205、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC020601
外廓尺寸长 (mm) :	5290/4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2330/2390/2445
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060/2980
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

## 206、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5311ZLJBEV1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020751
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/9850/10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3250/3350/3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	13500/14100/14840
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134/0.139/0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	210.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 207、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5312ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019829	配置ID: NC019977	配置ID: NC019995	配置ID: NC019999
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/9760	9410/9710/9760	9410/9710/9760	9410/9710/9760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3420	3850/3420	3850/3420	3850/3420
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/17900	16500/17900	16500/17900	16500/17900
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.110/0.122	0.110/0.122	0.111/0.123	0.111/0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	150.12	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3500/2500

## 208、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020439
外廓尺寸长 (mm) :	8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600/12300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	450
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

## 209、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5042TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC017939
外廓尺寸长 (mm) :	5240/5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2865
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

## 210、楚胜汽车集团有限公司 楚胜牌 CSC5080TCAEHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020237
外廓尺寸长 (mm) :	6770
外廓尺寸宽 (mm) :	2250

外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5850/6000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600

## 211、楚胜汽车集团有限公司 楚胜牌 CSC5080TCAJH6BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020308
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6250/5950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
储能装置总储电量 (kWh) :	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.53
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.38
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) :	165/3100/2000

## 212、楚胜汽车集团有限公司 楚胜牌 CSC5180TXSEHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020349
外廓尺寸长 (mm) :	8980/8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13865
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

## 213、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5040TYHYBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC021350
外廓尺寸长 (mm) :	5770
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

## 214、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5070XTYLBV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021130
外廓尺寸长 (mm) :	6623
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	7360

整备质量 (kg) :	4010
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

## 215、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5100GXDBEV纯电动下水道疏通清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC021386	
外廓尺寸长 (mm) :	6020	
外廓尺寸宽 (mm) :	2220	
外廓尺寸高 (mm) :	2580	
总质量 (kg) :	10495	
整备质量 (kg) :	6400	
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) :	162.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.35	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.25	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	

## 216、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5181GPSLBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID: NC020057	
外廓尺寸长 (mm) :	9130/8630	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3010	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8680	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
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) :	4.23	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000	

## 217、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5182GXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC018232	
外廓尺寸长 (mm) :	9060	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	2880	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9000	
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) :	210.560	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000	

## 218、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYSHBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019928	配置ID: NC020096
外廓尺寸长 (mm) :	7318	7318
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2625	2625
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	4560	4560
最高车速 (km/h) :	100	100

续驶里程 (km, 等速法) :	291	234
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	154.59
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) :	120/5000/750	120/5000/750

## 219、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5102GQXBJBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC021171	
外廓尺寸长 (mm) :	6297/7192	
外廓尺寸宽 (mm) :	2300	
外廓尺寸高 (mm) :	2522	
总质量 (kg) :	10495	
整备质量 (kg) :	6130	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	320	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.18	
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) :	260/3000/2800	

## 220、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBJBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021173	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3175	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11050	
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) :	158.12	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.51	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

## 221、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019943	配置ID: NC020125	配置ID: NC020126
外廓尺寸长 (mm) :	8800/8770	8800/8770	8800/8770
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12280	12280	12280
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

## 222、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5252GQXDNBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC021169	
外廓尺寸长 (mm) :	9700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	
外廓尺寸高 (mm) :	3250	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14420	
最高车速 (km/h) :	88	
续驶里程 (km, 等速法) :	267	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500

## 223、广州市环境卫生机械装备厂有限公司 广环牌 GH5180ZLJEQBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020678	配置ID: NC020711
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9030/9330	9030/9330
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154/0.159	0.147/0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400	230/6000/900

## 224、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5313ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019251
外廓尺寸长 (mm) :	9230/9300/9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17750/18000/18500/19000/19500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138/0.141/0.146/0.153/0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800

## 225、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5316ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020344
外廓尺寸长 (mm) :	9650/9750/9850/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17000/17500/18000/18700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159, 0.165, 0.171, 0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	422.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H01:157.57/L228C01:160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

## 226、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5316ZLJBEVH换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020345
外廓尺寸长 (mm) :	9650/9750/9850/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17000/17500/18000
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) :	0.144/0.149/0.154/0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
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

## 227、成都青特特种汽车有限公司 青特牌 CQT5310ZLJ56EV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021177
外廓尺寸长 (mm) :	9550/9650/9850/10050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3400/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19600/18440/17900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177/0.160/0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

## 228、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5311ZLJHNBV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019686
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3400
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/19000/19700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171/0.185/0.196
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

## 229、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5314GJB30BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021400
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15270
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

## 230、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5317GJB30BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021401
外廓尺寸长 (mm) :	10130
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)
---------------------------------	---

## (二) 其他新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEVA1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020319
外廓尺寸长 (mm) :	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

### 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEVA2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019156
外廓尺寸长 (mm) :	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

### 3、东风汽车有限公司 鑫睿牌 DFL7003NNY3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021117
外廓尺寸长 (mm) :	3380
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610/1665
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) :	125(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.76
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	34/8000/102

### 4、上汽大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 SVW6493FEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020305
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) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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)

### 5、上汽通用汽车有限公司 凯迪拉克(CADILLAC)牌 SGM6500BBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020822
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5003
外廓尺寸宽 (mm) :	1977
外廓尺寸高 (mm) :	1635
总质量 (kg) :	3065
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	210
30分钟最高车速 (km/h) :	200
续驶里程 (km, 工况法) :	608
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) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:155/15750/305/后:220/15500/405

## 6、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UB43BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020343
外廓尺寸长 (mm) :	3532
外廓尺寸宽 (mm) :	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1605
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) :	122
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.90
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) :	25/8000/100

## 7、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 DK6109URFCEV32燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021133
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70.5

## 8、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD7000BEVWRA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020769
外廓尺寸长 (mm) :	3600
外廓尺寸宽 (mm) :	1587
外廓尺寸高 (mm) :	1527
总质量 (kg) :	1200
整备质量 (kg) :	900
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
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) :	25/8200/105

## 9、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6491A1BEV-5纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020596	配置ID: NC020597
外廓尺寸长 (mm) :	4939	4939
外廓尺寸宽 (mm) :	1998	1998

外廓尺寸高 (mm) :	2089	2358
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2060	2090
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) :	250	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.27	22.16
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) :	120/13500/280	120/13500/280

### 10、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6551J2BEV-4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020592	
外廓尺寸长 (mm) :	5498	
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) :	28.10	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310	

### 11、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ6607EEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC020163	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2040	
外廓尺寸高 (mm) :	2710	
总质量 (kg) :	4990	
整备质量 (kg) :	3150	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	403	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229	
储能装置总储电量 (kWh) :	88.098	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.61	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3600/1000	

### 12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020401	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3420	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10800/11200/11800	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	510	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51	

### 13、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6501DCHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020352	
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) :	3020	
整备质量 (kg) :	2470	

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
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/187
发动机型号:	JLH-4G20TDC
节油率水平 (%) :	44.4
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) :	130/16000/309;100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.50
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	26.1
WLTC续驶里程 (km) :	150

#### 14、江铃汽车股份有限公司 江铃全顺牌 JX5041XYUTJ-H6BEV纯电动押运车

车辆基本信息	配置ID: NC020078
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	1974
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2595
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3085
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	471
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.32
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 15、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5043CCYKHPHEV333插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020546
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2480/2540/2790/2850/2890/2950/2990/3040/3095/3150/3195/3250/3290/3345
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQT130E61A
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.51
储能装置总储电量 (kWh) :	16.783
节油率水平 (%) :	8.6
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) :	60/3500/320

#### 16、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG16燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020318
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000/12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	690
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	河南国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

#### 17、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MT6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020198
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	3190
整备质量 (kg) :	2665
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	46.5
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) :	前:170/16000/340/后:45/15000/110
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	27.1
WLTC续航里程 (km) :	145

### 18、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW1030SLEVC7EBNA纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020457
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3020
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	316(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	56.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.53
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) :	100/12000/240

### 19、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5110XXYFCEVERPA燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019955
外廓尺寸长 (mm) :	8935
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3465
总质量 (kg) :	11180
整备质量 (kg) :	5705
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	76
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	77

### 20、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310FCEV4Z1燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020396
外廓尺寸长 (mm) :	9990/11390/11590
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23500/24625
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	340
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海鲲华新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

### 21、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7002YAC2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021119
外廓尺寸长 (mm) :	3230
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1520

总质量 (kg) :	1160
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) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.44
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) :	25/8200/105

## 22、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7002YAC3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021186
外廓尺寸长 (mm) :	3230
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1160
整备质量 (kg) :	830
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) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.58
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) :	25/8200/105

## 23、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7002YAC4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021245
外廓尺寸长 (mm) :	3230
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1160
整备质量 (kg) :	830
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) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.58
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) :	25/8200/105

## 24、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV2燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020794
外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11500/12080/12650
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

## 25、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6600GAEVN1W纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020944
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2740, 2825, 3010
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5900, 6270

最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	556
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1050

## 26、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ3310FCEV01燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020420
外廓尺寸长 (mm) :	10310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3450/3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16370/17300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中沁泰康科技能源集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

## 27、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CL燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021001
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9100/9550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	859
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江海盐力源环保科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

## 28、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6600BEVGC13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020232
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5200/5500/5800
最高车速 (km/h) :	69/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1050

## 29、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6820FCEV31燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC020282
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3545
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8750/9150
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	580
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) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

## 30、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG34燃料电池城市客车



车辆基本信息	配置ID: NC020261	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3450	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	9200/9500	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	580	
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) :	60.5	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61	

### 31、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVC00纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020750	
外廓尺寸长 (mm) :	3548	
外廓尺寸宽 (mm) :	1536	
外廓尺寸高 (mm) :	1588	
总质量 (kg) :	1115	
整备质量 (kg) :	815	
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) :	140	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.74	
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) :	25/8200/105	

### 32、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV3燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020393	
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10270/10170/10370	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3400/3500/3590/3690	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18000/18500/19000/19700	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	653	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	郑州重塑能源科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	

### 33、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEVM燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019457	
外廓尺寸长 (mm) :	7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11000/11400/11700/12000	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	570	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2	

### 34、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6FCEV1燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020497	配置ID: NC020501
外廓尺寸长 (mm) :	11350	11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16600	16600
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	530	530
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	郑州重塑能源科技有限公司/	亿华通动力科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	122.2

### 35、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6FCEV2燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020503	配置ID: NC020515
外廓尺寸长 (mm) :	11350	11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16600	16600
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	530	530
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	郑州重塑能源科技有限公司	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	122.2

### 36、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019951
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) :	127.00
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) :	23/7600/100

### 37、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5041XXYEFCEV2燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020636
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3205
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3320
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	520
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	84

### 38、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XTYBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020370
外廓尺寸长 (mm) :	5385
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	2325
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	2215
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.483
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

### 39、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY1020BEV05纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018434
外廓尺寸长 (mm) :	4200

外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7200/120

#### 40、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV07纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012980
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	910
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	15/7000/90

#### 41、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XYZBEV05纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC012983
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1945/1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	910
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	15/7000/90

#### 42、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5020XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018436
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1040
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7200/120

#### 43、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5044ZZZQBEBV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020460
外廓尺寸长 (mm) :	5490/5570
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2130

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3200
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.319/0.343
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

#### 44、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040ZZDBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021234
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
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) :	70/12000/230

#### 45、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040ZZSBEVG纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020919
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3460/3360
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440/0.410
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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

#### 46、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040ZZZYBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021227
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
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

#### 47、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5020XYKBEV1纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC020280
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	1520
整备质量 (kg) :	770

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
储能装置总储电量 (kWh) :	9.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.07
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) :	20/7500/85

#### 48、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5030XSWBEV纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC019546
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995
总质量 (kg) :	3400
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.3
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

#### 49、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5030TCXBEV1纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC021088
外廓尺寸长 (mm) :	5960/5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1835
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2260
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
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) :	8.81
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 50、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5090GXDFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC020728
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5360
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	440
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

#### 51、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5090ZYSDGFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020749
外廓尺寸长 (mm) :	7475
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6880
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	440
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81
-------------------	----

## 52、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5041ZZDFBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020426	配置ID: NC021233
外廓尺寸长 (mm) :	5380/5340	5380/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2285	2285
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3260	3260
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.432	0.337
储能装置总储能量 (kWh) :	66.840	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
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) :	70/12000/230	100/12000/230

## 53、舜泰汽车有限公司 舜泰牌 BTQ5040XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC020222
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) :	3430
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	512
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	山东华清动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

## 54、舜泰汽车有限公司 舜泰牌 BTQ5040XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018298
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) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	512
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	山东华清动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

## 55、舜泰汽车有限公司 舜泰牌 BTQ5041XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC021295
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3260/3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼 (淄博) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	82
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	83

## 56、中福田意环境技术(青岛)有限公司 华司令牌 ZTY5020XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020238
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	1500
整备质量 (kg) :	960
最高车速 (km/h) :	71

续驶里程 (km, 工况法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.385
储能装置总储电量 (kWh) :	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7200/120

### 57、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD2FCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020638	
外廓尺寸长 (mm) :	9720	
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13400/13750	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	500	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	河南国鸿氢能科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

### 58、中原总机石油设备有限公司 中原总机牌 JZY5180GQXFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019729	
外廓尺寸长 (mm) :	9260	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3050	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9850	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	330	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中沁泰康科技能源集团 (濮阳) 有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82	

### 59、中原总机石油设备有限公司 中原总机牌 JZY5180TXSFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019706	
外廓尺寸长 (mm) :	8620	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3050	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12650	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	330	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中沁泰康科技能源集团 (濮阳) 有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82	

### 60、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5180TXSFCEVEQ燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021008	
外廓尺寸长 (mm) :	8770	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3330	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12850	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	550	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿创氢能科技 (张家港) 有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	

### 61、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5081ZYSQLFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018113	配置ID: NC021129
外廓尺寸长 (mm) :	7445/7840/7560	7445/7840/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2140	2140

外廓尺寸高 (mm) :	2495	2495
总质量 (kg) :	8280	8280
整备质量 (kg) :	6430/6495/6560	6430/6495/6560
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70.8	70.8

## 62、雄川氢能科技(广州)有限责任公司 启宙牌 XCN5090XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC020196	
外廓尺寸长 (mm) :	7680	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	6280	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	400	
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) :	60	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61	

## 63、雄川氢能科技(广州)有限责任公司 启宙牌 XCN5250ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020193	
外廓尺寸长 (mm) :	8480/8880	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3055	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14330	
最高车速 (km/h) :	85	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	420	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技(广州)有限责任公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	88	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	94	

## 64、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5180TDYEQFCEV燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC020187	
外廓尺寸长 (mm) :	10460	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3940	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11400	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	500	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	四川荣创新能源动力系统有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

## 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2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2021〕466号) 产品技术要求的新能源车型

#### 1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVF纯电动轿车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010074 *	配置ID: NC021080 *	配置ID: NC021082 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680	1680
总质量 (kg) :	2075	2075	2075
整备质量 (kg) :	1700	1700	1700
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	425	425	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00



工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	12.80	12.80
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) :	100/10000/260	100/10000/260	100/10000/260

## 2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVX纯电动多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC551538 *	配置ID: NC020270 *	配置ID: NC021069 *
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010	2010	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1713	1713
总质量 (kg) :	3057	3132	3132
整备质量 (kg) :	2512	2587	2587
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	460	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.20	178.10	178.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.40	18.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/15000/300;160/15000/300	160/15000/300;160/15000/300	160/15000/300;160/15000/300

## 3、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXA纯电动多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552308 *	配置ID: NC021075 *	配置ID: NC020273 *
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010	2010	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1713	1713
总质量 (kg) :	2985	3067	3067
整备质量 (kg) :	2515	2597	2597
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	460	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.20	178.10	178.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.40	18.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/15000/300;160/15000/300	160/15000/300;160/15000/300	160/15000/300;160/15000/300

## 4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L4T4A1BEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018270 *	配置ID: NC006829 *	配置ID: NC018271 *	配置ID: NC018272 *	配置ID: NC018273 *	配置ID: NC020739 *	配置ID: NC020740 *	配置ID: NC020741 *	配置ID: NC020742 *
外廓尺寸长 (mm) :	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950	9650/10350/ 10050/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201	0.204	0.205	0.194	0.199	0.201	0.204	0.201	0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920	282.624	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.46	157.57	159.46	150.12	151.00	159.46	159.46	159.46	159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池	磷酸铁锂 蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机	交流永磁 同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	420/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500	420/3500/2600	420/3500/2600	420/3500/2500	420/3500/2500	420/3500/2600	420/3500/2600

## 5、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66N142L4T4BEV纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480848 *	配置ID: NC017772 *	配置ID: NC020431 *
外廓尺寸长 (mm) :	9450/9650/9850/10050/10350	9450/9650/9850/10050/10350	9450/9650/9850/10050/10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3400/3600	3400/3600	3400/3600
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	19600/17900	19600/17900	19600/17900
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340	340	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176	0.193	0.187
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) :	160.30	160.30	160.30
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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3500/2500	420/3500/2500	420/3500/2600

## 6、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEV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: NC002219 *	配置 ID: NC017776 *	配置 ID: NC017777 *	配置 ID: NC017778 *	配置 ID: NC017779 *	配置 ID: NC019175 *
外廓尺寸长 (mm) :	7365	7365	7365	7365	7365	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3350	3560/3350	3560/3350	3560/3350	3560/3350	3560/3350
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10390/10750	10390/10750	10390/10750	10390/10750	10390/10750	10390/10750
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180	180	180	180	180	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190	0.180	0.200	0.190	0.190	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	264.290	281.910	282.400	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.27	159.46	150.20	150.12	160.00	151.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500	400/3500/2700	400/3500/2700	400/3500/2700	420/3500/2600

## 7、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA2换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC020355 *	配置 ID: NC013678 *
外廓尺寸长 (mm) :	7365	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3470	3560/3470
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10890/11250	10890/11250
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229	0.224/0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2600	360/3500/2500

## 8、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA6换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC010898 *	配置 ID: NC018269 *
外廓尺寸长 (mm) :	7380	7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12000	12000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	151.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500

## 9、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L5BEV纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC471102 *	配置 ID: NC018211 *
外廓尺寸长 (mm) :	10000/9200	10000/9200

外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000	4000
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8460	8460
最高车速 (km/h) :	100/90	100/90
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	167.540	183.790
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	158.24
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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	171/3500/1050

### 10、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465AABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005176 *	
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) :	2420	
整备质量 (kg) :	1945	
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) :	405(NEDC)/442(CLTC)	
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) :	14.6(NEDC)/13.1(CLTC)	
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) :	125/16000/310	

### 11、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498AABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006583 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2730	
整备质量 (kg) :	2161	
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) :	439(NEDC)/480(CLTC)	
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) :	15.7(NEDC)/13.6(CLTC)	
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) :	132/16000/310	

### 12、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV4纯电动城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017400 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3180	
总质量 (kg) :	14500	
整备质量 (kg) :	8300/8700/9100	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133	
储能装置总储电量 (kWh) :	231.070	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000	

### 13、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV 换电式纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011236 *	配置ID: NC021340 *
外廓尺寸长 (mm) :	9750/9950/10150/10350/9825/10025/10125/10525/10725/10925/11525/11725	9750/9950/10150/10350/9825/10025/10125/10525/10725/10925/11525/11725

外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3900/4000	3550/3600/3900/4000
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18500/19900/19200/20345	18500/19900/19200/20345
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136/0.154/0.144	0.136/0.154/0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.12
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) :	360/3000/2400	360/3000/2400

#### 14、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F1BEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573193 *	配置ID: NC005629 *	配置ID: NC005632 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550	1550
最高车速 (km/h) :	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401(NEDC)/412(CLTC))	401(NEDC)/412(CLTC))	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	140.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(NEDC)/13.2(CLTC))	13.6(NEDC)/13.2(CLTC))	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230	120/12500/230

#### 15、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F9BEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012598 *
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) :	1537
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) :	412(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142(CLTC)
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/16000/210

#### 16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122ZYSEV-H1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: NC488594 *
外廓尺寸长 (mm) :	7770/7450/7320
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2670
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8600/8350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	217.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

#### 17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG00ABEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011926 *

外廓尺寸长 (mm) :	4401
外廓尺寸宽 (mm) :	1867/1880
外廓尺寸高 (mm) :	1633
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710/1740/1765
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) :	401(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250

### 18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG01ABEV纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011962 *
外廓尺寸长 (mm) :	4401
外廓尺寸宽 (mm) :	1867/1880
外廓尺寸高 (mm) :	1633
总质量 (kg) :	2225
整备质量 (kg) :	1780/1810/1835
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) :	500(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.9(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250

### 19、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6470AP22APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011869 *
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2110/2160
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	48.9/49.1
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) :	130/14500/300/135/12500/232
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.12/6.20
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	155

### 20、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEV4WD纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015249 *	配置ID: NC015196 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	2035	2005
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) :	500(CLTC)	560(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.7(CLTC)	13.1(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池

驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/16614/168.5/后:80/16614/168.5	前:80/16614/168.5/后:80/16614/168.5

## 21、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFF纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014655 *	配置ID: NC015247 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2465	2465
整备质量 (kg) :	1870	1910
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) :	615(CLTC)	615(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.6(CLTC)	11.6(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/17000/266.3	150/17000/266.3

## 22、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFFE纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015240 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2465
整备质量 (kg) :	1870
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) :	615(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.6(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/17000/266.3

## 23、辽宁航天凌河汽车有限公司 凌河牌 LH4250EBEV换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014364 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800
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) :	0.194
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
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) :	360/3000/2500

## 24、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A04BEV纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006960 *	配置ID: NC020369 *
外廓尺寸长 (mm) :	4718	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535	1535
总质量 (kg) :	2024	2024
整备质量 (kg) :	1649	1649
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.75	160.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/240	120/15000/240

## 25、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A02BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576065 *	配置ID: NC020330 *
外廓尺寸长 (mm) :	4620	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1847	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730	1730
总质量 (kg) :	2199	2199
整备质量 (kg) :	1824	1824
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.70	164.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/225	160/16000/225

## 26、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514238 *	配置ID: NC514236 *	配置ID: NC021099 *	配置ID: NC021100 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800	1778/1800	1778/1800	1778/1800
总质量 (kg) :	2360	2360	2360	2360
整备质量 (kg) :	1870	1810	1870	1810
最高车速 (km/h) :	100/170	100/170	100/170	100/170
30分钟最高车速 (km/h) :	100/140	100/140	100/140	100/140
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.90	177.90	175.80	175.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10	15.10	15.10	15.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310	130/12000/310	130/12000/310	130/12000/310

## 27、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA6-BEV纯电动多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544635 *
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	1945
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12500/360

## 28、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA6-BEV纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005783 *
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2565
整备质量 (kg) :	2115
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	前驱: 三相异步电机/后驱: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前驱: 221/17300/285/ 后驱: 252/17300/370

### 29、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA9-BEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572818 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12500/360

### 30、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010628 *	配置ID: NC021074 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3730	3300/3500/3600/3730
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500	18500/17950/19000/19500
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	161.21
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) :	405/3000/2400	405/3000/2400

### 31、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5317ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576634 *	配置ID: NC007737 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800	9600/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500	18500/17950/19000/19500
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
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) :	360/3000/2000	360/3000/2500

### 32、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV67纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003179 *	配置ID: NC016889 *
外廓尺寸长 (mm) :	4752	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1560/1610	1560/1610



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) :	430(NEDC)/480(CLTC)	454(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.3(NEDC)/12.2(CLTC)	12.5(CLTC)
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) :	150/15000/310	150/15000/310

### 33、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV68纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003180 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2075	
整备质量 (kg) :	1635/1610	
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) :	600(NEDC)/620(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.0(NEDC)/12.5(CLTC)	
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) :	150/15000/310	

### 34、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV78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: NC003176 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2010	
整备质量 (kg) :	1560/1610	
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) :	430(NEDC)/480(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.3(NEDC)/12.2(CLTC)	
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) :	150/15000/310	

### 35、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV84纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007130 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2075	
整备质量 (kg) :	1642/1610	
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) :	600(NEDC)/620(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.0(NEDC)/12.5(CLTC)	
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) :	150/15000/310	

### 36、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV03纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002585 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4432	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	

总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607/1570/1625
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) :	400(NEDC)/450(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.9(NEDC)/13.0(CLTC)
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) :	150/15000/310

### 37、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV04纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002586 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665/1620
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) :	550(NEDC)/580(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.0(NEDC)/13.2(CLTC)
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) :	150/15000/310

### 38、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV05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: NC004333 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1600/1570/1625
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) :	400(NEDC)/450(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.9(NEDC)/13.0(CLTC)
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) :	150/15000/310

### 39、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SEV02换电式纯电动福祉多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009614 *	配置ID: NC020853 *
外廓尺寸长 (mm) :	4866	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880	1880
总质量 (kg) :	2575	2575
整备质量 (kg) :	2050	2050
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) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.00	174.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60	17.60
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) :	120/12000/240	120/16000/240

### 40、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048CCYG17ZBEV4纯电动仓栅式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014965 *

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2985
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
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
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) :	130/10200/340

#### 41、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYF17ZBEV0纯电动厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018230 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080/3010
最高车速 (km/h) :	98
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285/0.275
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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) :	80/6000/280

#### 42、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 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007962 *	配置ID: NC019821 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3160/3220/2880/2960	3120/3160/3220/2880/2960
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2735/2935	2735/2935
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282/0.250	0.253/0.224
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20	143.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340	130/10200/340

#### 43、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV3纯电动厢式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC016936 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3160/3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2935/2735
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

#### 44、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车 (2021年第6批发布)

**推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC006119 *
外廓尺寸长 (mm) :	6880
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11170
最高车速 (km/h) :	64
续驶里程 (km, 等速法) :	148
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
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) :	260/3000/4260

**45、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车 (2021年第6批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC006078 *	配置ID: NC021426 *
外廓尺寸长 (mm) :	7480	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2496	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3635	3230/3635
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10545	10545
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	153	153
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219	0.219
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.12
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) :	360/3400/2100	360/3400/2100

**46、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3111Z145BEV纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC008824 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2550/2600/2650/2700/2750
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/240

**47、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XYKG3314Z144BEV纯电动翼开启厢式车 (2021年第9批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC009393 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 48、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYE13纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008581 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820/2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.281
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

#### 49、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV1换电式纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018638 *	配置ID: NC020656 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440	19500/20000/20700/21440
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202/0.211/0.225/0.243	0.207/0.216/0.234/0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890	281.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	150.12
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) :	405/3000/2400	360/3000/2400

#### 50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV1纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010000 *	配置ID: NC020591 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14980	14980
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89	L302C01:161.27/L302H02:158.24
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) :	360/3500/2400	405/3000/2400

#### 51、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV2换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012257 *	配置ID: NC020775 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14300	14300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.121	0.131
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400	405/3000/2400

**52、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV3换电式纯电动混凝土搅拌运输车（2022年第5批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC021006 *	配置ID: NC018736 *	配置ID: NC013813 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	14980	14980	14980
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	240	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136	0.139	0.126
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890	281.890	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	150.12	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3500/2400	360/3500/2400

**53、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FWCHEVM插电式混合动力多用途乘用车（2021年第10批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC001469 *
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1690
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1990/1965
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25D
节油率水平 (%) :	42.7(NEDC)/51.3/50.8(WLTC)
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) :	前:134/17000/270;后:40/16000/121
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.59
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.7
WLTC续驶里程 (km) :	73

**54、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0J纯电动多用途乘用车（2021年第11批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC004484 *
外廓尺寸长 (mm) :	4586/4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728/1720
总质量 (kg) :	2350/2550
整备质量 (kg) :	1905/1925/1980
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	500
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) :	14.90
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) :	165/16000/350

**55、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0T纯电动多用途乘用车（2021年第7批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC006886 *
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) :	2420/2600
整备质量 (kg) :	1960/1980/2030
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/16000/350

### 56、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV101换电式纯电动自卸汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012670 *	配置ID: NC017897 *	配置ID: NC017963 *	配置ID: NC017964 *	配置ID: NC017965 *
外廓尺寸长 (mm) :	9515/9715	9515/9715	9515/9715	9515/9715	9515/9715
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17600/18400	17600/18400	17600/18400	17600/18400	17600/18400
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.179	0.190/0.179	0.190/0.179	0.190/0.179	0.190/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	161.27	150.12	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500	405/3500/2400

### 57、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV4纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018864 *	配置ID: NC018890 *	配置ID: NC018891 *	配置ID: NC020657 *	配置ID: NC020658 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525	2525	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	9600/10500/10560	9600/10500/10560	9600/10500/10560	9600/10500/10560	9600/10500/10560
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260 (40km/h等速法)	254 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.152	0.149	0.149	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	350.070	281.910	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27	161.27	160.26	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2800	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

### 58、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV141纯电动厢式运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010778 *	配置ID: NC020767 *
外廓尺寸长 (mm) :	5998	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3100/2990	3100/2990
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	342 (40km/h等速法)	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.268	0.290/0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320

### 59、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC2MBM纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018288 *	配置ID: NC020307 *
外廓尺寸长 (mm) :	2974	2974
外廓尺寸宽 (mm) :	1505	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631	1631
总质量 (kg) :	1210	1210
整备质量 (kg) :	888	888
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	300(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.3(CLTC)	10.3(CLTC)

(kWh/100km) :		
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) :	50/8400/140	50/8400/140

### 60、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVES21Q换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018423 *	配置ID: NC018464 *	配置ID: NC021047 *	配置ID: NC021048 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3415/3485/3715/3785/3860/3960	3415/3485/3715/3785/3860/3960	3415/3485/3715/3785/3860/3960	3415/3485/3715/3785/3860/3960
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400	9400	9400	9400
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270	0.287	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.30	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	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	360/3000/2500	360/3500/2800

### 61、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24Q换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014602 *	配置ID: NC018588 *	配置ID: NC018591 *	配置ID: NC018594 *	配置ID: NC021068 *	配置ID: NC021091 *	配置ID: NC021098 *	配置ID: NC021102 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460	7460	7460	7460	7460	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10300/11320	10300/11320	10300/11320	10300/11320	10300/11320	10300/11320	10300/11320	10300/11320
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188;0.180	0.188;0.180	0.188;0.180	0.188;0.180	0.172/0.185	0.172/0.185	0.171/0.184	0.170/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	282.624	282.624	282.624	282.624	282.624	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.47	160.47	160.30	160.30	160.30	151.66
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3000/2500	360/3500/2500	360/3500/2500

### 62、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24QH换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017662 *	配置ID: NC017664 *	配置ID: NC017665 *	配置ID: NC021110 *	配置ID: NC021111 *	配置ID: NC021106 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460	7460	7460	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11370/12500	11370/12500	11370/12500	11370/12500	11370/12500	11370/12500
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.190	0.190	0.185/0.202	0.185/0.201	0.185/0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	282.624	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.26	160.30	160.30	160.30



储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800	389/3000/2800	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3000/2500

### 63、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8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002853 *	配置ID: NC006665 *	配置ID: NC021058 *	配置ID: NC021060 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/12090	11000/12090	11000/12090	11000/12090
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151/0.163	0.151/0.163	0.153/0.165	0.149/0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.30	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	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	360/3000/2500	360/3500/2800

### 64、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGCBEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001542 *	配置ID: NC019890 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1990	1990
整备质量 (kg) :	1615	1615
最高车速 (km/h) :	145	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	120/12000/245	120/12000/245

### 65、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AABBEV纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018276 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
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) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/16000/320

### 66、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AACBEV纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018472 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1825
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165

续驶里程 (km, 工况法) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320

#### 67、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAFBEV纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018465 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
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) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/16000/320

#### 68、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7156AAE6HEV插电式混合动力轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018510 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/70
发动机型号:	JL473QJ
节油率水平 (%) :	52.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	165

#### 69、一汽丰田汽车 (成都) 有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64652XMCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002482 *	配置ID: NC002857 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	1680/1685
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	1870	1885
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	一汽丰田发动机 (长春) 有限公司	一汽丰田发动机 (长春) 有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号:	A25F	A25F
节油率水平 (%) :	43.5(NEDC),52.0(WLTC)	45.8(NEDC),52.3(WLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池	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) :	134/17000/270	134/17000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.26	5.26
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.9	17.9
WLTC续驶里程 (km) :	78	78

**70、一汽丰田汽车（成都）有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64654XGCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车（2022年第5批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC002499 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1990/1975
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	一汽丰田发动机(长春)有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25F
节油率水平 (%) :	51.2(1990kg),51.0(1975kg)
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) :	前134/17000/270/后40/16000/121
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.59
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.7
WLTC续航里程 (km) :	73

**71、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z6换电式纯电动牵引汽车（2021年第11批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC011509 *	配置ID: NC020328 *
外廓尺寸长 (mm) :	7355/7395	7355/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3500/3675/3740	3430/3500/3675/3740
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10100/10900	10100/10900
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	167	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180 (对应整备质量10100kg)/0.190 (对应整备质量10900kg)	0.180 (对应整备质量10100kg)/0.190 (对应整备质量10900kg)
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
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) :	355/3000/2500	395/3000/2400

**72、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z8纯电动牵引汽车（2022年第3批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC012407 *	配置ID: NC014615 *	配置ID: NC020761 *
外廓尺寸长 (mm) :	7335/7355	7335/7355	7335/7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3430/3675	3030/3430/3675	3030/3430/3675
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	9800/10200	9800/10200	9800/10200
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	167	167	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178/0.183	0.178/0.183	0.178/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	282.620	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00	158.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	395/3000/2400	360/3000/2500	395/3000/2400

**73、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040CCYBBEV633纯电动仓栅式运输车（2022年第5批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC018787 *	配置ID: NC020613 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2100/2180/2200/2280	2080/2100/2180/2200/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3010/3060/3100/2200/2250/2300/2350/2400/2450/2550/2600/2700/2800/2900/2995	2960/3010/3060/3100/2200/2250/2300/2350/2400/2450/2550/2600/2700/2800/2900/2995
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2995	2850/2995
最高车速	89	89

(km/h) :		
续驶里程 (km, 等速法) :	310	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.285	0.260/0.285
储能装置总储能 (kWh) :	81.140	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.70
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) :	140/12000/360	140/12000/360

#### 74、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040XXYBBEV633纯电动厢式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014576 *	配置ID: NC020622 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200	2160/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3010/3060/3100/2910/2995	2960/3010/3060/3100/2910/2995
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2995/2850	2995/2850
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285/0.260	0.285/0.260
储能装置总储能 (kWh) :	81.140	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.70
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) :	140/12000/360	140/12000/360

#### 75、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J5纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017260 *	配置ID: NC020427 *
外廓尺寸长 (mm) :	3695	3695
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1598	1598
总质量 (kg) :	1475	1475
整备质量 (kg) :	1100	1100
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	330(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	155.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.7(CLTC)	10.2(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	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) :	35/12000/105	35/12000/105

#### 76、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z1SEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009078 *	配置ID: NC009093 *	配置ID: NC021427 *
外廓尺寸长 (mm) :	9570/9770/9970	9570/9770/9970	9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800	18800	18800
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.186	0.181
储能装置总储能 (kWh) :	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500

### 77、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV1换电式纯电动牵引汽车（2021年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC009411 *	配置ID: NC020424 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7425	7375/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360	3320/3360
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10520/11570/10700/11200	10520/11570/10700/11200
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	170	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.170	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	258.040	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	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	360/3500/2500

### 78、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5041CCYBEV331N纯电动仓栅式运输车（2020年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC561504 *	配置ID: NC020230 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2300	2100/2200/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2980/3080/3180/2900/2950/3000/3050/3100/3150/2850	2880/2980/3080/3180/2900/2950/3000/3050/3100/3150/2850
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3100	3100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	146.70
储能装置种类:	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) :	85/6000/280	98/6000/450

### 79、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5041XXYBEV331N纯电动厢式运输车（2020年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC020152 *	配置ID: NC561507 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250/2300	2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150	2880/2980/3080/3180/2900/2950/3000/3050/3100/3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3100	3100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	146.70
储能装置种类:	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) :	98/6000/450	85/6000/280

### 80、上海汽车集团股份有限公司 上汽飞凡牌 CSA6493YBEV1纯电动多用途乘用车（2022年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC017125 *
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1925
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2613
整备质量 (kg) :	2168
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) :	551
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450

81、上海汽车集团股份有限公司 上汽飞凡牌 CSA6493YSEV1换电式纯电动多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017202 *	配置ID: NC017193 *
外廓尺寸长 (mm) :	4900	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1925	1925
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2655	2613
整备质量 (kg) :	2210	2168
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	642	551
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50	14.90
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) :	250/17000/450	250/17000/450

82、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004785 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10800
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) :	0.169/0.174/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

83、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 (2022年第3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) :	11000/11400/10400/10800
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) :	0.169/0.174/0.162/0.166
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

84、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1X换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014863 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10400/10800
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) :	0.169/0.174/0.162/0.166
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) :	380/3500/2800

### 85、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004803 *	配置ID: NC009574 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500	3130/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10900/10600	10000/10300/10900/10600
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.160/0.170/0.160	0.160/0.160/0.170/0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	380/3500/2800

### 86、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2C纯电动半挂牵引车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011127 *	配置ID: NC011075 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500	3130/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10900/10600	10000/10300/10900/10600
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158/0.161/0.168/0.164	0.157/0.161/0.168/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	400/3500/2800

### 87、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5X纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017306 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100/11100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.176/0.180/0.183/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

### 88、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043CCYBEV1纯电动仓栅式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017628 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2470/2810/2775/2875/2975/3075
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

### 89、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6111BEVBT20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: NC342255 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
储能装置总储电量 (kWh) :	101.568
快充倍率:	3.09C/3.11C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

### 90、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB30纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550974 *	配置ID: NC001736 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450/3500
总质量 (kg) :	14800	14800
整备质量 (kg) :	8600/8850	8600/8850/9100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.870
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) :	150/2600/1800	150/2600/1800

### 91、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Q纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576257 *	配置ID: NC018159 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385	3200/3385
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1085/1255/1275	1085/1255/1275
整备质量 (kg) :	935/955/975	935/955/975
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续航里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
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) :	30/2387/120	36/3619/95

### 92、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72S纯电动轿车 (2022年第3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
续航里程 (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

### 93、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72V纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012673 *
--------	------------------



外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385/3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590/1590
总质量 (kg) :	1295/1310
整备质量 (kg) :	995/1010
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
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) :	9.70
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) :	55/3500/150

#### 94、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Z纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018907 *	配置ID: NC018912 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	975	975
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) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
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) :	30/2387/120	36/3619/95

#### 95、赛力斯汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6500SSHEVAS插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018255 *	配置ID: NC020300 *
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1775	1775
总质量 (kg) :	2900	2900
整备质量 (kg) :	2450	2450
最高车速 (km/h) :	190	190
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
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92	1499/92
发动机型号:	H15RT	H15RT
节油率水平 (%) :	44.4	44.4
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:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:130/14500/300/后:200/17600/360	前:130/14500/300/后:200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.45	7.45
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.0	24.0
WLTC续驶里程 (km) :	135	135

#### 96、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG17纯电动城市客车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009061 *	配置ID: NC019653 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420	2365/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800	13800
整备质量 (kg) :	7050/7300/7700/8000	7050/7300/7700/8000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000	160/3200/2100
---------------------------------	---------------	---------------

### 97、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG03纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020462 *	配置ID: NC003753 *
外廓尺寸长 (mm) :	8640	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2365;2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3040	3150/3040;3200/3040
总质量 (kg) :	13800	14000;13800
整备质量 (kg) :	7350/7750/8200	7350/7600/7900;7350/7750/8200
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	300	330/300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.144/0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200	169.200
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) :	160/3200/2100	165/3000/2000

### 98、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV3纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013007 *	配置ID: NC014581 *	配置ID: NC019090 *	配置ID: NC021035 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	2060	2060	2060
总质量 (kg) :	3150	3150	3150	3150
整备质量 (kg) :	1590	1590	1590	1590
最高车速 (km/h) :	95	95	95	95
续航里程 (km, 工况法) :	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270	0.270	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70	142.70	142.70	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	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	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	70/9000/230	70/11000/230	70/9000/230

### 99、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV3纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC016817 *
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1490
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) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	45.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

### 100、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5042CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012161 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2960/3010/3060/3110/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320

**101、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 (2022年第8批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC008279 *
外廓尺寸长 (mm) :	5760/5845
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

**102、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5037XXYBEVM1纯电动厢式运输车 (2022年第2批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC013920 *
外廓尺寸长 (mm) :	5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000/2095
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.290
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) :	80/8000/270

**103、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5039CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC010008 *
外廓尺寸长 (mm) :	5760/5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1800/1850
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

**104、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6800BEVB1纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC002393 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7250/7500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

### 105、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSYBEV纯电动洗扫车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009326 *
外廓尺寸长 (mm) :	9215/9030
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3055/3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12825/13800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98/4.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

### 106、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450367 *
外廓尺寸长 (mm) :	5625/5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2365/2500/2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4100/4200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

### 107、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5070XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018541 *
外廓尺寸长 (mm) :	6985/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2195/2240/2280
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4360/4250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243/0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

### 108、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC502582 *
外廓尺寸长 (mm) :	6175
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2175/2220
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7060/6970/6860
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27L302G01:160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
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) :	240/3500/2400

### 109、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005279 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	6140
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6800/6950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

### 110、重庆耐德山花特种车有限责任公司 耐德山花牌 NDT5180GQXBEV纯电动清洗车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019046 *
外廓尺寸长 (mm) :	9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9450/9870
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	348
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) :	3.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/9000/500

### 111、重庆耐德山花特种车有限责任公司 耐德山花牌 NDT5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019066 *
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	465
储能装置总储电量 (kWh) :	332.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01:158.08/L302H02:158.24/L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/9000/500

## (二) 其他新能源车型

### 1、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFFE纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015234 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2465
整备质量 (kg) :	1870
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) :	400(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.3(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/17000/266.3

## 2、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6702GQFCEV1燃料电池城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002536 *
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2680/2720/2745/2790/2930
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	6320/5950/5700
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	氢系统工作时 (不包括纯电状态) 的续驶里程328公里
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	67
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	69

## 3、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601WGBEVL纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014898 *	配置ID: NC020928 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2300	2100/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2860/2895/2950/2980/3000	2740/2780/2860/2895/2950/2980/3000
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5900/6100/6300	5900/6100/6300
最高车速 (km/h) :	69/100	69/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	140.958	140.958
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) :	160/4500/1200	120/9000/420

## 4、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11A纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008303 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
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

## 5、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11C纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008395 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
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

## 6、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11D纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008570 *

外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
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

## 7、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11F纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009554 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	699/715
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85

## 8、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6860FCEVGB1燃料电池城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017313 *	配置ID: NC021420 *
外廓尺寸长 (mm) :	8645	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320	3320
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	9275/9065	9275/9065
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司	华丰燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82	101

## 9、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDLFCEV燃料电池洗扫车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014601 *
外廓尺寸长 (mm) :	8875
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11465/11750
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

## 10、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSEQFCEV燃料电池压缩式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009947 *
外廓尺寸长 (mm) :	9412/9117/9367
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3025
总质量 (kg) :	12500

整备质量 (kg) :	9920/10020
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东风汽车集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

## 11、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSLZFCEVQN燃料电池压缩式垃圾车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018093 *
外廓尺寸长 (mm) :	9895/9850/9595
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350/11450/11370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

## 12、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVD纯电动低入口城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004075 *
外廓尺寸长 (mm) :	6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5190/5370/5910
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350/280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149/0.227
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100