

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 4 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、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL6460NAU1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015554
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2535
整备质量 (kg) :	2106
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) :	623
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	178/13000/300

### 2、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL6460NAU2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016710
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2535
整备质量 (kg) :	2116
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) :	623
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	178/13000/300

### 3、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL6460NEU1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016711
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1654
总质量 (kg) :	2685
整备质量 (kg) :	2245
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	559
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/13250/300/后:160/11340/300

#### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017363
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1500
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

#### 5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017377
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1500
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

#### 6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV3纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017421
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
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:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

#### 7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV4纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017428
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	53.580

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

## 8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017441
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1650
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) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

## 9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017453
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1650
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) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

## 10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017405
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
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:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

## 11、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017416
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2450

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	53.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

## 12、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYTBEV6纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014725
外廓尺寸长 (mm) :	5450/5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2530
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

## 13、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCEBEV4纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC017591
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3240/2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460
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) :	98.043
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18
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) :	115/12000/350

## 14、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCTBEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC017611
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2610
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230



### 15、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017520	配置ID: NC017530	配置ID: NC017537	配置ID: NC017541
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2150	2150	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/2990/3130	2940/3100/3150/2920/2990/3130	2940/3100/3150/2920/2990/3130	2940/3100/3150/2920/2990/3130
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2920/2995	2850/2920/2995	2850/2920/2995/3050	2850/2920/2995/3050
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	355	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261/0.273/0.287	0.261/0.273/0.287	0.254/0.265/0.288/0.289	0.254/0.265/0.288/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	81.140	86.552	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	146.70	145.56	145.56
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

### 16、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017596
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2990/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920/3170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18
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) :	115/12000/350

### 17、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017523	配置ID: NC017554
外廓尺寸长 (mm) :	10560	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	302.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	158.37/156.60
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:	三相交流永磁同步电动机	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) :	240/2800/2800	240/2800/2800

### 18、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV4纯电动城市客车

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) :	7900/8300/8700
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) :	0.124

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

## 19、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017608
外廓尺寸长 (mm) :	10525/10625/10725/10925/11125/11525/11725
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3750/3900/4000
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20500/21750
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) :	0.160/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

## 20、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DSEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017697
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12350/12950
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) :	0.200/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
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) :	360/3000/2400

## 21、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6460HF4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017180
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1860
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/12000/220

## 22、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017635
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) :	1438
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/16000/210

### 23、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017639
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/16000/210

### 24、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1FABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017640
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1502
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) :	433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/16000/210

### 25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015029
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1425/1465
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251/0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/180

## 26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC017671
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955/2205
总质量 (kg) :	2610
整备质量 (kg) :	1425
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	279
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/180

## 27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045TYHEV-H1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC013837
外廓尺寸长 (mm) :	5440
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
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) :	5.41
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 28、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4259EVDHF-02纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013630
外廓尺寸长 (mm) :	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3525
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160.26; L228H01: 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) :	400/3400/2500

## 29、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ5319GJBEVGRF-02纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017225
外廓尺寸长 (mm) :	10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	15590
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02/L302G01:158.24/160.43
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) :	400/3400/2500

### 30、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC6470CA22ABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017526
外廓尺寸长 (mm) :	4749
外廓尺寸宽 (mm) :	1989
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	560(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.9(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:180/16000/353/后:220/16000/410

### 31、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01JBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017521
外廓尺寸长 (mm) :	4254
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
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) :	401(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 32、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG00FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017525
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) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

/r/min/N.m) :

### 33、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5030XGCQA01BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC017417	
外廓尺寸长 (mm) :	5602/5665	
外廓尺寸宽 (mm) :	1883	
外廓尺寸高 (mm) :	1882	
总质量 (kg) :	3390	
整备质量 (kg) :	2145	
最高车速 (km/h) :	105	
续驶里程 (km, 工况法) :	405	
储能装置总储电量 (kWh) :	61.500	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.40	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.80	
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) :	150/10500/300	

### 34、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ4251SU40BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC015356	
外廓尺寸长 (mm) :	7460	
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	
外廓尺寸高 (mm) :	3660	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10000	
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) :	0.183	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917/282.624	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/160.88	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	

### 35、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z06BEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015260	配置ID: NC015267
外廓尺寸长 (mm) :	7615	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	13455	13455
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
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:	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	360/3400/2100

### 36、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017715	配置ID: NC017719
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3130/3220/3280	3070/3130/3220/3280
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8300/8600/9000	8300/8600/9000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540	460

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.500	180.400
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	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) :	130/7500/700	130/7500/700

### 37、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVC305D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017995	
外廓尺寸长 (mm) :	4995/5095/5475/5595	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770	
外廓尺寸高 (mm) :	2070/2120	
总质量 (kg) :	3150	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	225	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232	
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	

### 38、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033CCYBEVC305D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017997	
外廓尺寸长 (mm) :	4995/5095/5475/5595	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770	
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2460/2560/2660	
总质量 (kg) :	3150	
整备质量 (kg) :	1780	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	215	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277	
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	

### 39、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVC305D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017981	
外廓尺寸长 (mm) :	4995/5095/5475/5595	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770	
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2480/2580/2680	
总质量 (kg) :	3150	
整备质量 (kg) :	1780	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	215	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277	
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	

### 40、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVC305M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017996	
外廓尺寸长 (mm) :	4865/5265	



外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2065
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
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

#### 41、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5033XXYK6BEV-4G纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017296
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2770
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	261
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) :	41.930
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/13500/225

#### 42、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5035XXYK6BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017450
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2770
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	261
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) :	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) :	100/13500/225

#### 43、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZHEVWZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015309
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3450
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	4900
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) :	0.111
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



/r/min/N.m) :

#### 44、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3319BEVWEA换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017850
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22800/23900/24800
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) :	0.280
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) :	220/10000/700

#### 45、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5315GJBEBVNEGC纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017865
外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885/3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
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) :	0.190
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

#### 46、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5110ZYSW68BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017853	配置ID: NC017862
外廓尺寸长 (mm) :	6915/6995	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2210	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2625	2625
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7000	6850
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221	0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280	162.280
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) :	200/3500/2000	200/3500/2000

#### 47、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6709G7EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017694
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2990
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	5600/5800/6000/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360

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) :	129.020
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
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) :	160/3500/1600

#### 48、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1040EV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC016942
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1900/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/340

#### 49、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC1043EV1N纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018156
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2115/2205
外廓尺寸高 (mm) :	2180/2445
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2780
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) :	0.238
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

#### 50、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV13纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016784
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) :	140.18
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

#### 51、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ4256V394HZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017387

外廓尺寸长 (mm) :	7625
外廓尺寸宽 (mm) :	2495/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3890/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	154
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

## 52、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047F3111Z145BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017581
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	2080/2130/2150
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2590
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) :	0.247
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

## 53、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047G3314Z146BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017669
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) :	3050
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) :	0.279
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) :	120/12000/320

## 54、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V446GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017540
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22210
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

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

### 55、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z146BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017670
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
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) :	120/12000/320

### 56、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z147BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017668
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
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

### 57、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3311P27L4T4BEVA80换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014043
外廓尺寸长 (mm) :	9645/9445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
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

### 58、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3312P27L4T4BEVA80换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018094
外廓尺寸长 (mm) :	9645/9445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17700/18500
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208/0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00/150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

### 59、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV332纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017655
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2910/2930/2960/3010/3060/3110/3160/3210/3260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	422
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) :	89.128
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

### 60、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV338纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017623
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
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) :	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) :	120/12000/325

### 61、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG3C纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016964
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3900/4000/4180/4330
最高车速 (km/h) :	69/50
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
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

### 62、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016960
外廓尺寸长 (mm) :	6970/7005

外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5150/5300/5500/5700/5900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	325
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) :	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

### 63、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG2A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016956
外廓尺寸长 (mm) :	6970/7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5310/5500/5700/5900/6100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

### 64、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG3A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016886
外廓尺寸长 (mm) :	6970/7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5310/5500/5700/5900/6100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 65、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG6E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016972
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3295
总质量 (kg) :	14440
整备质量 (kg) :	8700/9000/9300/9500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.048
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) :	240/3000/2400

/r/min/N.m) :

## 66、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040ZXEV5纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015031
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1965
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
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) :	110/12000/318

## 67、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1120A2EV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017095
外廓尺寸长 (mm) :	7265
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1150

## 68、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBEV4纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017073
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	400/4000/3200

## 69、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC015513
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
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) :	160



续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
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) :	168/15500/350

## 70、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX8BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017220
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179/0.185/0.193/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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) :	405/3000/2400

## 71、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB4BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014950	配置ID: NC014956
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) :	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	350.700	350.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08	L302C01:161.27/L302H01:158.08
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

## 72、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4253B36C6BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017210
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200/3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	360/3400/2100

## 73、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3313B36C2BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017218



外廓尺寸长 (mm) :	9520/9620/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3580/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18700/19700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
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

#### 74、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5180TCLB36G1BEVY纯电动车辆运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017101
外廓尺寸长 (mm) :	11970
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	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) :	360/3000/2500

#### 75、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470BFBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017006	配置ID: NC017269
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) :	1865	1905
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工况)	615(CLTC工况)
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工况)	11.6(CLTC工况)
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) :	150/17000/266.3	150/17000/266.3

#### 76、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470BFBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016953
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) :	1865
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工况)
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工况)

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) :	150/17000/266.3

### 77、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470BWBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017037	配置ID: NC017182
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) :	2000	2035
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) :	560(CLTC工况)	500(CLTC工况)
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) :	13.1(CLTC工况)	14.7(CLTC工况)
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) :	前/后:80/16614/168.5	前/后:80/16614/168.5

### 78、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015676
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/225

### 79、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016015
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225

### 80、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016736
外廓尺寸长 (mm) :	4602

外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/225

### 81、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016737
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	205.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

### 82、广汽乘用车(杭州)有限公司 埃安(AION)牌 GAH7001BEVN0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC015700
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1625/1645
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/14000/225

### 83、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ1040L2AZBEV131纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017893
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) :	2940/3040
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) :	0.259/0.276
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

#### 84、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ1040L2AZBEV141纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017895
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) :	2840/2940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.260
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

#### 85、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012757	配置ID: NC012671	配置ID: NC012758
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320	3690/3600/3320	3690/3600/3320
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	9800/10300	9800/10300	10300
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210 (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) :	0.141/0.146	0.141/0.146	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57	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
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	360/3000/2800

#### 86、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017974	配置ID: NC017976	配置ID: NC017977	配置ID: NC017978	配置ID: NC017979
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	3690/3600/3320	3690/3600/3320	3690/3600/3320	3690/3600/3320
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11900	11900	11900	11900	11900
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)	211 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.168	0.164	0.164	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	350.070	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27	161.27	161.27	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	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500

#### 87、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV152纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017957
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2990/3100/3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258/0.278/0.288
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) :	115/12000/350

### 88、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVA5DBKA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017300	配置ID: NC017303	配置ID: NC017304
外廓尺寸长 (mm) :	2599	2599	2599
外廓尺寸宽 (mm) :	1505	1505	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631	1631	1631
总质量 (kg) :	990	990	990
整备质量 (kg) :	818	818	818
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	300(CLTC)	300(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)
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) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

### 89、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVA5EBK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017085
外廓尺寸长 (mm) :	2974
外廓尺寸宽 (mm) :	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631
总质量 (kg) :	1170
整备质量 (kg) :	860
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(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) :	10.0(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) :	30/7600/110

### 90、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC1DBKA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017075	配置ID: NC017076	配置ID: NC017077
外廓尺寸长 (mm) :	2599	2599	2599
外廓尺寸宽 (mm) :	1505	1505	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631	1631	1631
总质量 (kg) :	990	990	990
整备质量 (kg) :	818	818	818
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	300(CLTC)	300(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)
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) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

/r/min/N.m) :

### 91、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC1HBKA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017292	配置ID: NC017297
外廓尺寸长 (mm) :	2599	2599
外廓尺寸宽 (mm) :	1505	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631	1631
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	818	818
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) (kWh/100km) :	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110

### 92、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC2CBM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017301
外廓尺寸长 (mm) :	2974
外廓尺寸宽 (mm) :	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631
总质量 (kg) :	1210
整备质量 (kg) :	888
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) :	129.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.3(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) :	50/8400/140

### 93、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS21S换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017605	配置ID: NC017615
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3381/3485/3785/3715/3860/3960	3381/3485/3785/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400	9400
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) :	0.270	0.270
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

### 94、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017043	配置ID: NC017090
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	1245	1245
整备质量 (kg) :	945	945

最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70	10.70
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) :	35/10000/87	35/10000/87

## 95、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1040BBEV633纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017109	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2270/2300/2330	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850/2995	
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) :	0.260/0.285	
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) :	140/12000/360	

## 96、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z3纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017096	
外廓尺寸长 (mm) :	9490/9690	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3500	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	19100	
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) :	0.237	
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) :	420/3500/2700	

## 97、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017260	
外廓尺寸长 (mm) :	3695	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	1598	
总质量 (kg) :	1475	
整备质量 (kg) :	1100	
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) :	150.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.7(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) :	35/12000/105	



## 98、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312GJBV3567Z1SEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015635
外廓尺寸长 (mm) :	10290
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15375
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	360/3000/2500

## 99、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ7001BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC016871
外廓尺寸长 (mm) :	3740
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1390
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
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) :	35/10000/125

## 100、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5310ZLJPBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015272
外廓尺寸长 (mm) :	9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19800/19000/18200
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) :	0.250/0.230/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

## 101、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV8插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016829
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
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：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/81
发动机型号：	BYD472QA
节油率水平 (%)：	50.1
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	20.0
WLTC续航里程 (km)：	85

## 102、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3257MF404BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017903	配置ID: NC017926	配置ID: NC017927
外廓尺寸长 (mm)：	8600/8800	8600/8800	8600/8800
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600	3600	3600
总质量 (kg)：	25000	25000	25000
整备质量 (kg)：	17000/18000	17000/18000	17000/18000
最高车速 (km/h)：	80	80	80
续航里程 (km, 等速法)：	267	267	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250/0.286	0.252/0.288	0.248/0.284
储能装置总储电量 (kWh)：	350.070	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57	157.57	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	410/3500/2800	360/3500/2500	360/3000/2400

## 103、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317XF406BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017126
外廓尺寸长 (mm)：	9400/9700/10200
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	21100/22300/23200
最高车速 (km/h)：	89
续航里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.164/0.187/0.208
储能装置总储电量 (kWh)：	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	410/3500/2800

## 104、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4F1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017238
外廓尺寸长 (mm)：	7460/7410
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200/3745/3820
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	10700/11225/11750
最高车速 (km/h)：	89
续航里程 (km, 等速法)：	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167
储能装置总储电量 (kWh)：	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.88
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2500

**105、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5180GQXBEV501N纯电动清洗车**

车辆基本信息	配置ID: NC014662
外廓尺寸长 (mm) :	8475/9075/9550
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2900/2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9150/9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

**106、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6675GAEVN1W纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC017113
外廓尺寸长 (mm) :	6750
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) :	5900/6230
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	497
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) :	160/3500/1050

**107、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6675GAEVN2纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC017104
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3110
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6050/6350
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	568
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

**108、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH36纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC017424
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) :	1512
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

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

### 109、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5040ZZBEVZY1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017211
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/5000/660

### 110、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5120ZYSBEVWZ1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017227
外廓尺寸长 (mm) :	7820/7955/8275
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8200/8450
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) :	0.269/0.288
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) :	180/4000/1100

### 111、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

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

### 112、上海汽车集团股份有限公司 上汽飞凡牌 CSA6493YBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016887
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) :	2655
整备质量 (kg) :	2210
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) :	642
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00
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) :	250/17000/450

### 113、上海汽车集团股份有限公司 上汽飞凡牌 CSA6493YBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017134
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) :	2755
整备质量 (kg) :	2310
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
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:150/17000/250/后:250/17000/450

### 114、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

车辆基本信息	配置ID: NC017193	配置ID: NC017202
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) :	2613	2655
整备质量 (kg) :	2168	2210
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) :	551	642
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450	250/17000/450

### 115、上海汽车集团股份有限公司 上汽飞凡牌 CSA6493YSEV2换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017135
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) :	2755
整备质量 (kg) :	2310
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80

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:150/17000/250/后:250/17000/450

### 116、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ3310BEVL换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014618
外廓尺寸长 (mm) :	9700/9900/10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3350/3450/3560/3630
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16370/17300/18000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

### 117、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ3310BEVL01换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC016688
外廓尺寸长 (mm) :	9700/9900/10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3350/3450/3560/3630
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16370/17300/18000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
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) :	400/3500/2800

### 118、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4251BEVL换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017736
外廓尺寸长 (mm) :	7505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3350/3400
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10080/10500/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.160/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2800

### 119、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVLD纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017650
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2000/2200/2400
总质量 (kg) :	2640

整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258
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) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 120、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVJ02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014663
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1835
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	227 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	46.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.10
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) :	80/8000/270

## 121、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6885JEVP0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017434
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8780/8400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

## 122、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6670EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017490
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2860/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200/5500/5700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/10500/580

## 123、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQA2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC016867
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355/3225
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8800/9300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	492
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	200/3000/2500

#### 124、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5032XXY-BEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015381
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	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

#### 125、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYSEVGN1换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC016793	配置ID: NC016983	配置ID: NC016985
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1540	1540	1540
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	325	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222	0.222	0.222
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000	53.000	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70	162.70	162.70
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
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) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

#### 126、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047CCYBEVM5纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017145
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3130/2680/2525
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池



驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850

### 127、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5170XXCCHEVGNM2插电式混合动力宣传车

车辆基本信息	配置ID: NC016920
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11790
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	52.990
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) :	160/2800 ~ 10000/150 ~ 550

### 128、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC016974	配置ID: NC017034	配置ID: NC017036	配置ID: NC017050
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520	1520	1520
总质量 (kg) :	2100	2100	2100	2100
整备质量 (kg) :	1724	1724	1725	1725
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550	535	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	165.00	165.00	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	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	155/12000/310	155/12000/310

### 129、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHLBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017621
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) :	0.279
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	450/3000/2400

### 130、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV6换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017643
外廓尺寸长 (mm) :	7220



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	430/3000/2800

### 131、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5036XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017727
外廓尺寸长 (mm) :	5200/5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

### 132、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EVD1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017543
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150/11550/11950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	315.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90/160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2850/2800

### 133、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EVF纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017471
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650/11980/12450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	338.534
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90/160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2850/2800

/r/min/N.m) :

### 134、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106HEVND插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017610
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000/11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	55.296
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2200

### 135、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X4BEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017748
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	26.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70
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) :	60/9000/220

### 136、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6450A0X0BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017696
外廓尺寸长 (mm) :	4495/4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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

### 137、万向集团公司 万向牌 WXB6111BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC017420
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	596
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	308.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.11
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) :	350/3100/2800

### 138、万向集团公司 万向牌 WXB6850GEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017219
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	518
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) :	231.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.46
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) :	150/2600/2100

### 139、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017089
外廓尺寸长 (mm) :	8615
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 140、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV31纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017361	配置ID: NC017364	配置ID: NC017365	配置ID: NC017343
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9650/9730	9530/9650/9730	9530/9650/9730	9530/9650/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	335	335	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.207/0.217	0.189/0.199/0.205/0.216	0.189/0.199/0.205/0.216	0.190/0.200/0.207/0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.40	160.20	160.40
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) :	380/3500/2800	450/3500/3000	450/3500/3000	380/3500/2800

#### 141、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4180P1BEV5纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017309
外廓尺寸长 (mm) :	6730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200/9600/10000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.230/0.242
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

#### 142、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV10换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017302	配置ID: NC017295
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3570/3685/3995	3570/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11100/11500/11900	11100/11500/11900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	275	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.175/0.180	0.171/0.176/0.181
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) :	400/3500/2800	380/3500/2800

#### 143、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5X纯电动半挂牵引车

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
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
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

#### 144、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043CCYBEV1纯电动仓栅式运输车

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
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

#### 145、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6112GBEV3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013627
外廓尺寸长 (mm) :	10680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	17000/17800
整备质量 (kg) :	11100/11200
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) :	0.148/0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	315.800
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) :	120/9000/420

#### 146、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72X纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018164
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) :	1285
整备质量 (kg) :	985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

#### 147、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Y纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018166
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) :	1285
整备质量 (kg) :	985
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
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

#### 148、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6500SSHEVR插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015402
外廓尺寸长 (mm) :	5020

外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1775
总质量 (kg) :	2790
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	190
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:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92
发动机型号:	H15RT
节油率水平 (%) :	47.1
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) :	200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.85
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.0
WLTC续航里程 (km) :	150

### 149、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6650BEVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017307
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5700/6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1100

### 150、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803UBEVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016946
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3400
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/4000/1700

### 151、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEVB换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017849
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	371(CLTC)
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) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70
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) :	60/9000/220

### 152、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC17-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017102
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1655
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	70/10000/230

### 153、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030SC3-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017120
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	70/10000/230

### 154、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030CCYDC2-BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017116
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1765
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258
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) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	70/10000/230

### 155、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC17-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017112
外廓尺寸长 (mm) :	5625
外廓尺寸宽 (mm) :	1805



外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258(CLTC)
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) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

### 156、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB5040XXYBEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017695
外廓尺寸长 (mm) :	5840
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3092
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	82.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

### 157、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1030BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015170
外廓尺寸长 (mm) :	5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 工况法) :	193
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

### 158、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014946
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	41.216
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.60
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) :	70/9000/230

**159、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV3纯电动厢式运输车**

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) :	1950
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1490
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
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

**160、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5041XLCBEV纯电动冷藏车**

车辆基本信息	配置ID: NC017117
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2200/2220/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2975/3055/3080/3125
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
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

**161、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5045XXYBEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC017200
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) :	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

**162、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5037CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC017369
外廓尺寸长 (mm) :	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) :	250
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) :	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

### 163、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5042XXYBEVGM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015502
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
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) :	120/15000/320

### 164、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVGM9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017366
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) :	3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	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

### 165、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017684
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

### 166、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017103
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3090/3120

总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

### 167、唐鸿重工专用汽车股份有限公司 唐鸿重工牌 XT5317GJBTXBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017870
外廓尺寸长 (mm) :	9920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

### 168、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040TYHCBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC012765
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3040
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (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

### 169、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5311ZLJZBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013487	配置ID: NC015310
外廓尺寸长 (mm) :	9950	9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470	3470
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18080	18080
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	225	225
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) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	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) :	360/3000/2800	360/3000/2800

**170、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5311ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC017290
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/18000/17300
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000

**171、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAAMBEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC018089
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1560/1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

**172、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAANBEV纯电动厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID: NC018092
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

**173、南京市公共交通车辆厂 建康牌 NJC6107GBEV3纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC017152
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	623
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) :	359.040

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500

#### 174、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017462
外廓尺寸长 (mm) :	7100
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.78
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) :	160/3000/1200

#### 175、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128ZLJEQBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017513
外廓尺寸长 (mm) :	6890
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200

#### 176、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC017383
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13450/13250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

#### 177、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC017809
外廓尺寸长 (mm) :	6945
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2835

总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7260
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) :	5.12
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) :	150/10000/400

### 178、今创城投 (成都) 环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5183TXSDEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC016770
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

### 179、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120TXSBBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013965
外廓尺寸长 (mm) :	7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2825
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8680
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

### 180、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZXXLBV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017834
外廓尺寸长 (mm) :	7385
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9100
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) :	0.160
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



**181、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC011816
外廓尺寸长 (mm) :	6940
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8250/7700
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

**182、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5039XCCBEV纯电动餐车**

车辆基本信息	配置ID: NC016820
外廓尺寸长 (mm) :	5770
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	3365
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	223
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.54
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

**183、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5187GQXBEV纯电动清洗车**

车辆基本信息	配置ID: NC014967
外廓尺寸长 (mm) :	9000/7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600/9450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

**184、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5187TXSBEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID: NC017631
外廓尺寸长 (mm) :	8695
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

### 185、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5048TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC015269
外廓尺寸长 (mm) :	5250/5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	4.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

### 186、福建海山机械股份有限公司 海山飓风牌 FHS5040TWQYBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC017851
外廓尺寸长 (mm) :	6320/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

### 187、福建海山机械股份有限公司 海山飓风牌 FHS5080TWQDBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC015025
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7470
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) :	158.24
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) :	165/2800/2000

### 188、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5020TXUZA5-BEV纯电动巡逻车

车辆基本信息	配置ID: NC015127
外廓尺寸长 (mm) :	4580/4856
外廓尺寸宽 (mm) :	1936
外廓尺寸高 (mm) :	1674/2045

总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11000/280

### 189、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031ZXLD0BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017324
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2080
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	220
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) :	43.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/7200/300

### 190、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TSLD0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC017382
外廓尺寸长 (mm) :	5575
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2465
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3500/750

### 191、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TDYD0BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC017408
外廓尺寸长 (mm) :	7790
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2860
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	6300/6200
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) :	161.29/160.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

**192、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120TXSD0BEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID: NC017390
外廓尺寸长 (mm) :	7100
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	2810/2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

**193、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID: NC017319
外廓尺寸长 (mm) :	9385/9335/9080
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600/12700
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) :	0.254/0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

**194、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186GQXD0BEV纯电动清洗车**

车辆基本信息	配置ID: NC017318
外廓尺寸长 (mm) :	9640/9250/8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9805/9480
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.60
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) :	500/3000/4800

**195、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6103GBEV1纯电动低地板城市客车**

车辆基本信息	配置ID: NC016826
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) :	11600/11000
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) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800

### 196、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5040TSLEQBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC015345
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
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) :	70/12000/230

### 197、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5080TXCEQBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC015354
外廓尺寸长 (mm) :	7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	6350
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 198、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5181TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC015353
外廓尺寸长 (mm) :	9270
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13990/14490
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

### 199、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018061
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2600

总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5300
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) :	0.205
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

## 200、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSJXBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018062
外廓尺寸长 (mm) :	6390/6870/6505
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6355/6550/6630
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) :	0.191/0.200/0.204
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:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/500

## 201、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120ZXXSHBEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017982	配置ID: NC017983	配置ID: NC017980	配置ID: NC017984
外廓尺寸长 (mm) :	6810	6810	6810	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	2430	2430	2430
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2730	2870/2730	2870/2730	2870/2730
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	6680	6680	6680	6680
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157	0.167	0.158	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	190.510	210.560	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18
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) :	185/3500/1300	180/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

## 202、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121GQXSHBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC017986	配置ID: NC017990	配置ID: NC017991	配置ID: NC017992
外廓尺寸长 (mm) :	6915	6915	6915	6915
外廓尺寸宽 (mm) :	2320	2320	2320	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2795	2795	2795	2795
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	8140	8140	8140	8140
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量210.56kwh)	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	388 (总储电量190.51kwh)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560	190.510	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	3.66	3.89	3.87
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) :	180/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

/r/min/N.m) :

### 203、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122GQXSHABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置		配置ID: NC017971	配置ID: NC017972
	ID: NC017969	ID: NC017970		
外廓尺寸长 (mm) :	8715/8245/7495	8715/8245/7495	8715/8245/7495	8715/8245/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2320	2320	2320	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2655	2655	2655	2655
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	7495	7495	7495	7495
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量 210.56kwh)	445 (总储电量 210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	388 (总储电量190.51kwh)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560	190.510	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	3.66	3.89	3.87
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) :	180/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

### 204、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5124TXCSHABEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置		配置ID: NC017953	配置ID: NC017954
	ID: NC017947	ID: NC017952		
外廓尺寸长 (mm) :	7445	7445	7445	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	2430	2430	2430
外廓尺寸高 (mm) :	2830	2830	2830	2830
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	9100	9100	9100	9100
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量 210.56kwh)	445 (总储电量 210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	388 (总储电量190.51kwh)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560	190.510	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	3.66	3.89	3.87
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) :	180/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

### 205、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182ZYSDFBEMV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018064	
外廓尺寸长 (mm) :	8430	
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	
外廓尺寸高 (mm) :	3160	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11470	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	365	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185	
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:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	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	

### 206、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5312ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014461	配置ID: NC017890
外廓尺寸长 (mm) :	9730	9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17000/17300/17900/18500	17000/17300/17900/18500



最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150/0.160/0.160/0.170	0.150/0.160/0.160/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3400/2100

## 207、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5310ZLJEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015210	配置ID: NC015285
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10500	10700/10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3700	3550/3600/3700
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	20500/21000/21500/22000/22300	20500/21000/21500/22000/22300
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206/0.216/0.227/0.240/0.248	0.206/0.216/0.227/0.240/0.248
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
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) :	360/3400/2100	360/3000/2800

## 208、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5312ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017646
外廓尺寸长 (mm) :	9560/9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000/18500/19200
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194/0.202/0.210/0.222
储能装置总储电量 (kWh) :	282.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

## 209、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5180TDYEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC015287
外廓尺寸长 (mm) :	10140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

## 210、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5310GJBCQAZBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011705
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
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) :	0.108
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

## 211、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5310GJBYTAZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017667
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990/3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

## (二) 其他新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L4T4FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013582
外廓尺寸长 (mm) :	10050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	608
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

### 2、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017138
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100
---------------------------------	-------------

### 3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017128
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

### 4、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017386
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3730
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11950
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢牛动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

### 5、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL45BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013286
外廓尺寸长 (mm) :	2998
外廓尺寸宽 (mm) :	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1585
总质量 (kg) :	910
整备质量 (kg) :	610
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	116
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) :	9.90
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	18/7000/74

### 6、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7003NBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017385
外廓尺寸长 (mm) :	4969
外廓尺寸宽 (mm) :	1906
外廓尺寸高 (mm) :	1509/1514
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	2375
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180

续驶里程 (km, 工况法) :	752(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.7(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) :	215/16000/556

## 7、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7003NBEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017683
外廓尺寸长 (mm) :	4969
外廓尺寸宽 (mm) :	1906
外廓尺寸高 (mm) :	1509/1514
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	2410
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	717(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.4(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) :	215/16000/556

## 8、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7204PELHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014951
外廓尺寸长 (mm) :	4882
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2655
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	235
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:	北京奔驰汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/150
发动机型号:	254920
节油率水平 (%) :	46.4
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) :	95/6800/440
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.46
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.1
WLTC续驶里程 (km) :	105

## 9、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ4251ST40FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC015346
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10840
最高车速 (km/h) :	89
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) :	未势能源科技有限公司保定分公司
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、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018087
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1700
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) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 11、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BBBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018088
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1560
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 12、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6483ABABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018086
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1610
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 13、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6483ABBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018085
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1630
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) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 14、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z05BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014151	配置ID: NC014078
外廓尺寸长 (mm) :	11200/11400/11600	11200/11400/11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	25150/24150	25150/24150
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380/0.330	0.380/0.330
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	157.00
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) :	360/3400/2100	360/3400/2100

#### 15、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYH7FCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017223
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2577
总质量 (kg) :	4305
整备质量 (kg) :	2755
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	645
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

#### 16、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591H4FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC017186
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2553
总质量 (kg) :	4305
整备质量 (kg) :	3075/3135
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	645
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

#### 17、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3415F145PHEV16插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017384
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3950

最高车速 (km/h) :	95
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9
储能装置总储电量 (kWh) :	16.188
节油率水平 (%) :	22.6
储能装置种类:	多元复合锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3500/400

## 18、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5043XXYKHPHEV333插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017738
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2910/2930/2960/3010/3060/3110/3160/3210/3260
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:	WP2.3NQ130E61A
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

## 19、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG12燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016973
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) :	11100/11600/12100/12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	830
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

## 20、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG5K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017110
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5150/5330/5510/5700/5900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

## 21、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470BFEBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016943
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) :	1865
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工况)
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工况)
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) :	150/17000/266.3

## 22、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAMB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017068	配置ID: NC017069	配置ID: NC017070
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705	705
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

## 23、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVA5KBJA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017071
外廓尺寸长 (mm) :	2599
外廓尺寸宽 (mm) :	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	920
整备质量 (kg) :	760
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.9(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) :	30/7600/110

## 24、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC1EBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017291

外廓尺寸长 (mm) :	2974
外廓尺寸宽 (mm) :	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1130
整备质量 (kg) :	815
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.5(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) :	30/7600/110

## 25、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6520SHEVX1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015385
外廓尺寸长 (mm) :	5218
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	1800
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2520
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:	四川理想新晨科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/113
发动机型号:	L2E15M
节油率水平 (%) :	42.9
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) :	前:130/15000/220/后:200/15800/400
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.3
WLTC续驶里程 (km) :	175

## 26、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017133	配置ID: NC017142	配置ID: NC017143	配置ID: NC017146
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545	1545	1545
总质量 (kg) :	1140	1140	1140	1140
整备质量 (kg) :	840	840	840	840
最高车速 (km/h) :	101	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70	9.70	9.70	9.70
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) :	30/8700/79	30/7800/88	30/8700/79	30/7800/88

## 27、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URFCEV4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013175
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700

最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62.5

## 28、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001YAC1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017544
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	860
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8200/105

## 29、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7002YAC1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017511
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

## 30、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7002YACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017148
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

## 31、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HYFCEV1N4燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC017522
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510/3670
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400/13080
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	620
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

### 32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGFCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC015358
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3590
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/12900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	750
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) :	82
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

### 33、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106FCEVGF1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017524
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	55

### 34、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV7燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017706
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

### 35、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYFCEV3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017512
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3420
最高车速 (km/h) :	100

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):	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	82
燃料电池系统峰值功率 (kW):	83

### 36、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYFCEV4燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017582
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm):	2160
外廓尺寸高 (mm):	3120
总质量 (kg):	4495
整备质量 (kg):	3420
最高车速 (km/h):	100
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):	上海青氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	82
燃料电池系统峰值功率 (kW):	83

### 37、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA13纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017425	配置ID: NC017433
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):	1165	1165
整备质量 (kg):	865	865
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):	145	145
电池系统能量密度 (Wh/kg):	123.99	123.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.00	10.00
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):	30/8700/95	30/8700/95

### 38、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7004ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC017645
外廓尺寸长 (mm):	3500
外廓尺寸宽 (mm):	1646
外廓尺寸高 (mm):	1460
总质量 (kg):	1230
整备质量 (kg):	930
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):	175
电池系统能量密度 (Wh/kg):	122.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	9.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	26/9600/84

### 39、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV2M燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017308
外廓尺寸长 (mm):	7405
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm):	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg):	25000

整备质量 (kg) :	11270/11870/12370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	570
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

#### 40、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6FCEV2燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017334
外廓尺寸长 (mm) :	10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3910/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

#### 41、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

车辆基本信息	配置ID: NC017313
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9275/9065
最高车速 (km/h) :	69
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) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

#### 42、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040XTYYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014420
外廓尺寸长 (mm) :	6515/6335/5915/5735
外廓尺寸宽 (mm) :	2255
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3650/3500
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) :	0.500/0.430
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

#### 43、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100ZYSYSHEV插电式混合动力压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013436
外廓尺寸长 (mm) :	7475/7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6350/6620
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14
储能装置总储电量 (kWh)：	25.900
节油率水平 (%)：	36.24
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/10000/320

#### 44、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5039XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC014714
外廓尺寸长 (mm)：	5770
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	2790
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	3015
最高车速 (km/h)：	80
续航里程 (km, 工况法)：	223
储能装置总储电量 (kWh)：	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	8.38
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)：	90/11000/255

#### 45、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5048ZZZQBEB纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015275
外廓尺寸长 (mm)：	5180
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	2280
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3180
最高车速 (km/h)：	90
续航里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.320
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)：	110/12000/318

#### 46、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC017536
外廓尺寸长 (mm)：	9640
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9400
最高车速 (km/h)：	89
燃料种类：	氢气
续航里程 (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

#### 47、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLDLFCEV燃料电池扫路车



车辆基本信息	配置ID: NC014553
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	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

#### 48、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDLFCEV燃料电池洗扫车

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
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

#### 49、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015270	配置ID: NC015271
外廓尺寸长 (mm) :	6965/6625/6805	6965/6625/6805
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2620	2620
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	6350/6450	6350/6450
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420/0.440	0.280/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500	120/4500/360

#### 50、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5188GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC014458	配置ID: NC018071
外廓尺寸长 (mm) :	8005/7975/8605/8575	8005/7975/8605/8575
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3050	3050
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9410	9410
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	L173C01:158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

#### 51、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5081ZYSEQBEVCS纯电动压缩式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC015352
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2510/2680
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6800
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) :	0.480
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) :	110/5500/500

## 52、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5180ZYSBYDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015340
外廓尺寸长 (mm) :	8700/8900/9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12930
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) :	0.320
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

## 53、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122ZYSSHFCCEVM燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018065
外廓尺寸长 (mm) :	7730
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7750
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) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

## 54、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100ZYSYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014008
外廓尺寸长 (mm) :	7610/7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7200/7470
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) :	0.320/0.350
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

## 二、变更扩展车型

注：\*表示当批发生变更或扩展的配置

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 CA5180XYKP62L4BEV纯电动翼开启厢式车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC486379 *	配置ID: NC017773 *
外廓尺寸长 (mm) :	9100/10000/12000	9100/10000/12000
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) :	8985/9810	8985/9810
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.180	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	155.95
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

### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040EBEV纯电动载货汽车（2021年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC009401 *	配置ID: NC013202 *	配置ID: NC013891 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2360	2360	2360
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2750	2850/2750/2900/2800	2850/2750/2900/2800
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261/0.246	0.254/0.240/0.262/0.280	0.254/0.240/0.262/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.552	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	145.56	145.56
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

### 3、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6451AEV纯电动多用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC490755 *
外廓尺寸长 (mm) :	4453
外廓尺寸宽 (mm) :	1841
外廓尺寸高 (mm) :	1632
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1640
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) :	315(NEDC)/320(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.5(NEDC)/14.3(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) :	100/12000/290

### 4、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7005AEV纯电动轿车（2020年第6批发

## 布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496406 *
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1806
外廓尺寸高 (mm) :	1474
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
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) :	346(NEDC)/346(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(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) :	100/12000/290

## 5、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BBEV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: NC420196 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

## 6、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00CBEV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: NC420493 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

## 7、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00EBEV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: NC545699 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102

续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

## 8、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00FBEV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: NC565427 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

## 9、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02CBEV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: NC450397 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

## 10、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02DBEV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: NC487669 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

**11、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02GBEV纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC003829 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	970
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

**12、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM05ABEV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: NC531824 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1310
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/10000/130

**13、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00BBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC448974 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

**14、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00EBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC003110 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102

续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

### 15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BBEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545157 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

### 16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BEV纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC439727 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

### 17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02CBEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498586 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
总质量 (kg) :	1342
整备质量 (kg) :	1032
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/10000/130



### 18、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1030QA01BEV纯电动多用途货车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC564933 *
外廓尺寸长 (mm) :	5602/5665
外廓尺寸宽 (mm) :	1883
外廓尺寸高 (mm) :	1882
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	61.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10500/300

### 19、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1030QS01BEV纯电动多用途货车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC565049 *
外廓尺寸长 (mm) :	5362/5425
外廓尺寸宽 (mm) :	1883
外廓尺寸高 (mm) :	1882
总质量 (kg) :	3365
整备质量 (kg) :	2045
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	61.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10500/300

### 20、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA-BEV纯电动多用途乘用车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC510337 *
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) :	2480
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
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

### 21、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA5-BEV纯电动多用途乘用车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC563490 *
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) :	2430
整备质量 (kg) :	1980
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) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
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

## 22、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 (2020年第8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

## 23、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA1-BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549416 *
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) :	2390
整备质量 (kg) :	1940
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) :	187.47
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

## 24、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA7-BEV纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572807 *
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) :	2380
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/12500/360

## 25、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA9-BEV纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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

## 26、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1040W68BEV-1纯电动载货汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013892 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
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) :	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) :	120/12000/320

## 27、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV67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: 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	1560
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	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) :	13.30	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

## 28、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV01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: NC016881 *	配置ID: NC002583 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2015	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607	1545/1607
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) :	428(CLTC)	400
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) :	13.4(CLTC)	13.90
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

## 29、浙江豪情汽车制造有限公司 枫叶牌 JL7001SEV02换电式纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011694 *	配置ID: NC017720 *	配置ID: NC017726 *	配置ID: NC017737 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1950	1910	1910	1910
整备质量 (kg) :	1575	1535	1535	1535
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	407	415	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	150.00	144.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.24	13.20	13.20	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池	三元锂离子动力电池	元锂离子动力电池	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) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

## 30、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1045EV18纯电动载货汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013706 *	配置ID: NC013720 *	配置ID: NC016950 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2110/2205	2060/2110/2205	2060/2110/2205
外廓尺寸高 (mm) :	2320/2475	2320/2475	2320/2475
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850	2850	2850
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	0.250	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59	154.59
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) :	120/12000/320	125/12000/350	125/12000/350

## 31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV14纯电动厢式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002767 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	180.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

### 32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV18纯电动厢式运输车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010161 *	配置ID: NC016958 *	配置ID: NC016959 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2060/2120/2160/2170/2210	2020/2060/2120/2160/2170/2210	2020/2060/2120/2160/2170/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240/3040	2940/3140/3240/3040	2940/3140/3240/3040
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3030	3030	3030
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	0.281	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59	154.59
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) :	120/12000/320	125/12000/350	125/12000/350

### 33、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XLCTG2BEV纯电动冷藏车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003052 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3040/3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210/3165
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

### 34、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257Y344GZ1BEV35纯电动牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013057 *	配置ID: NC014701 *
外廓尺寸长 (mm) :	7080	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135/3635	3135/3635
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10500	10500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	186	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	326.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08	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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)
----------------------------------	---	---

### 35、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6706BEVG2纯电动低入口城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013607 *
外廓尺寸长 (mm) :	7005/6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8560
整备质量 (kg) :	4650/4830/5020/5220
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	134.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/355

### 36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6102B2EV2纯电动低入口城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001310 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/11500/11200/10800/12000
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/2800/3000

### 37、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566592 *	配置ID: NC007935 *	配置ID: NC007936 *	配置ID: NC007937 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680	8680	8680	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345	3345/3400/3500
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	14100/14500	14100/14500	14100/14500	14100/14500
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续航里程 (km, 等速法) :	260	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184/0.191	0.191/0.199	0.193/0.201	0.193/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2800	360/3500/2400	405/3000/2400

### 38、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487926 *	配置ID: NC005265 *	配置ID: NC005266 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730

外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3550/3250/3350/3150	3420/3550/3250/3350/3150	3420/3550/3250/3350/3150
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.179/0.187/0.195	0.145/0.149/0.155/0.161	0.147/0.151/0.158/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880	422.880	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2800	405/3000/2400

### 39、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX6BEV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: NC013814 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900/11000/11100/11200/11300/11400
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3580
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500/23500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
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

### 40、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX7BEV纯电动自卸汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006803 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900/11000/11100/11200/11300/11400/11500/11600/11700/11800
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3580/3350/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500/23500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238/0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

### 41、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001567 *	配置ID: NC005296 *	配置ID: NC005297 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550/3150/3250/3350	3450/3550/3150/3250/3350	3450/3550/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194	194	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204/0.210/0.219/0.228	0.184/0.189/0.197/0.205	0.184/0.190/0.198/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	281.917	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50



储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	405/3000/2400	360/3000/2800

#### 42、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV纯电动自卸汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011485 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.173/0.185
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 43、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV2换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009149 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148/0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

#### 44、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV5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: NC011026 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

#### 45、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV7换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012390 *	配置ID: NC012291 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3805	3715/3805
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/12000	11000/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152/0.164	0.150/0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	160.88
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	360/3000/2400

#### 46、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV8换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012415 *	配置ID: NC012418 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3805	3715/3805
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12400	11300/12400
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158/0.172	0.155/0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
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	360/3000/2400

#### 47、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV9换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013078 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470/7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10400
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) :	0.144
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) :	250/11000/820

#### 48、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0D纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004482 *
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1660/1680
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
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) :	150/16000/350

#### 49、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700035BEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008194 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1552
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/350

#### 50、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3250BEVES504换电式纯电动自卸汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010951 *	配置ID: NC010990 *	配置ID: NC017215 *	配置ID: NC017217 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560/9710/9265	9560/9710/9265	9560/9710/9265	9560/9710/9265
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3495	3495	3495	3495
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	18980	18980	18980	18980
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280	0.280	0.280
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

#### 51、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336换电式纯电动自卸汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002730 *	配置ID: NC006661 *	配置ID: NC017187 *	配置ID: NC017188 *
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/10010/9760 /10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760 /10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760 /10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760 /10080/10180/10380/9910
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) :	0.111/0.123	0.111/0.123	0.110/0.120	0.110/0.120
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

## 52、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336H换电式纯电动自卸汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008198 *	配置ID: NC008201 *	配置ID: NC017208 *	配置ID: NC017209 *
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	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	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3495/3714	3440/3495/3714	3440/3495/3714	3440/3495/3714
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21000/22050/23100	21000/22050/23100	21000/22050/23100	21000/22050/23100
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) :	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	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

## 53、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES446换电式纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007224 *	配置ID: NC007237 *	配置ID: NC017118 *	配置ID: NC017119 *
外廓尺寸长 (mm) :	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800/19600	18800/19600	18800/19600	18800/19600
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) :	0.130/0.140	0.130/0.140	0.130/0.140	0.130/0.140
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

## 54、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES446H换电式纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009457 *	配置ID: NC009380 *	配置ID: NC017177 *	配置ID: NC017178 *
外廓尺寸长 (mm) :	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665 /10910/11110/10865/11065/11310 /11510/11265/11465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21900/22900/24000	21900/22900/24000	21900/22900/24000	21900/22900/24000
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) :	0.180/0.200/0.230	0.180/0.200/0.230	0.180/0.200/0.230	0.180/0.200/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	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	
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	360/3500/2800	360/3500/2500
---------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### 55、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES486换电式纯电动自卸汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007112 *	配置ID: NC007206 *	配置ID: NC017100 *	配置ID: NC017108 *
外廓尺寸长 (mm) :	11665/11710/11910/11865	11665/11710/11910/11865	11665/11710/11910/11865	11665/11710/11910/11865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	19600/20400	19600/20400	19600/20400	19600/20400
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) :	0.140/0.150	0.140/0.150	0.140/0.150	0.140/0.150
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

### 56、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES486H换电式纯电动自卸汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008223 *	配置ID: NC008229 *	配置ID: NC017129 *	配置ID: NC017130 *
外廓尺寸长 (mm) :	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	24000/22900/21900	24000/22900/21900	24000/22900/21900	24000/22900/21900
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) :	0.230/0.190/0.180	0.230/0.190/0.180	0.230/0.200/0.180	0.230/0.200/0.180
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

### 57、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGCBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001542 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1615
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245

### 58、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6121URBEV1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: NC011234 *	配置ID: NC016460 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12100	11800/12100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	620	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800

### 59、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3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: NC499786 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3695	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	1595	
总质量 (kg) :	1560	
整备质量 (kg) :	1185	
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) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9000/220	

### 60、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V4267Z1BEV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: NC012847 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10665/10765/10825/10885/11050/11185/11345/11495	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	21500	
最高车速 (km/h) :	80	
续航里程 (km, 等速法) :	235	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231	
储能装置总储电量 (kWh) :	284.390	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	

### 61、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF306BEV1纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006610 *	配置ID: NC017707 *
外廓尺寸长 (mm) :	9200/9600	9200/9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3500	3250/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/18550	18300/18550
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	430	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.147	0.146/0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	423.930
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	160.30/160.88
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) :	410/3500/2800	360/3000/2500

## 62、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326XSEV1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: NC010724 *
外廓尺寸长 (mm) :	9430/10400/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/20100
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) :	0.208/0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

## 63、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV1换电式纯电动牵引汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001690 *	配置ID: NC013407 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7410	7375/7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3310/3670/3680/3200	3300/3310/3670/3680/3200
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10045/10620/11000	10045/10620/11000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/239.000/0.245	0.137/0.142/0.146
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	360/3000/2500

## 64、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV2纯电动牵引汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009304 *	配置ID: NC012176 *
外廓尺寸长 (mm) :	7060/7410/7460	7060/7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3370/3745/3820/3900/3270/3200	3300/3370/3745/3820/3900/3270/3200
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/12200/12640	11500/12200/12640
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.142/0.147	0.139/0.147/0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27	160.04/156.59
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) :	410/3500/2800	360/3000/2500

## 65、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017404 *	配置ID: NC017410 *	配置ID: NC012028 *	配置ID: NC010713 *



外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3395/3730/3805/3880/3960/3230	3330/3395/3730/3805/3880/3960/3230	3330/3395/3730/3805/3880/3960/3230	3330/3395/3730/3805/3880/3960/3230
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
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) :	0.220	0.220	0.220	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	360/3000/2500	360/3000/2500	360/3500/2500

## 66、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER)牌 CJL6450AL3HEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006022 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4531	
外廓尺寸宽 (mm) :	1904	
外廓尺寸高 (mm) :	1650	
总质量 (kg) :	2720	
整备质量 (kg) :	2245	
最高车速 (km/h) :	206	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56	
发动机生产企业:	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1498/147	
发动机型号:	PT153	
条件A试验电耗消耗量 (kW·h/100km) :	27.1	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.20	
节油率水平 (%) :	41.5	
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) :	80/12195/260	

## 67、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV6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: NC008563 *	配置ID: NC016961 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1183/1286	1183/1286
整备质量 (kg) :	981	981
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) :	311	311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	9.90	9.90

(kWh/100km) :		
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) :	33/10000/100	33/10000/100

### 68、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL06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: NC012967 *	配置ID: NC013416 *
外廓尺寸长 (mm) :	5300	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1995/2085/2285	1995/2085/2285
总质量 (kg) :	3490	3490
整备质量 (kg) :	1745	1800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200 (CLTC工况)	230 (CLTC工况)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60	140.40
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) :	80/8000/270	80/8000/270

### 69、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL1纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440482 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990/11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/11200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355
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) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300

### 70、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL3纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC447164 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990/11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300

### 71、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433609 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10990/11350	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11900/11200	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300	

## 72、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440587 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10990/11350	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11900/11200	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355	
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) :	180.870	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800	

## 73、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433617 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10990/11350	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12000/11300	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
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) :	270/5000/1300	

## 74、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL1纯电动城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543907 *	配置ID: NC017127 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3450/3330	3290/3450/3330
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12100/12410/12750	12100/12410/12750
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	720	670

Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	326.739
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800	200/2500/2800

### 75、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL4纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440775 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6520	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2855/2895	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	5000/5200/5400	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	425	
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000	

### 76、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL5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: NC440072 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8210	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3410/3470	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8500/9000	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335	
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300	

### 77、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL6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: NC433595 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8210	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3410/3470	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8700/9200	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450	
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300	

### 78、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL5纯电动客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC440523 *
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3410/3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500/9000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300

### 79、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL6纯电动客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC433600 *
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3410/3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700/9200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300

### 80、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0纯电动客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC486081 *	配置ID: NC017647 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240/3350	3240/3350
总质量 (kg) :	14200	14200
整备质量 (kg) :	9100	9100
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	436	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00	161.00/160.00
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) :	260/3500/2400	260/3200/2400

### 81、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1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: NC522967 *	配置ID: NC522907 *	配置ID: NC449464 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520/8545	8520/8545	8520/8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2460/2520	2460/2520	2460/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3195/3200	3050/3195/3200	3050/3195/3200
总质量 (kg) :	14200	14200	14200
整备质量 (kg) :	8800/8350/7900	8800/8350/7900	8800
最高车速 (km/h) :	69	69	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.144	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700	186.700	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00	161.00/160.00	161.00/160.00
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
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) :	180/3500/2100	150/3000/1800	180/3500/2000

## 82、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV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: NC010359 *	配置ID: NC003158 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19200/19750	18000/18500/19200/19750
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204/0.212/0.225/0.236	0.207/0.215/0.228/0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

## 83、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004785 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10800
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (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

## 84、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3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: NC008103 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500/11700
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.171/0.174/0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

### 85、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3C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: NC011062 *	配置ID: NC011084 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500/11700	10800/11250/11500/11700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.172/0.175/0.178	0.167/0.172/0.176/0.178
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) :	400/3500/2800	380/3500/2800

### 86、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5纯电动半挂牵引车（2021年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC005488 *	配置ID: NC009552 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995	3160/3500/3670/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100	11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173/0.176/0.180/0.183	0.174/0.177/0.181/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

### 87、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5C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: NC011136 *
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
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) :	0.174/0.177/0.181/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
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

### 88、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV纯电动混凝土搅拌运输车（2021年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC004802 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000



整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-302N01:161.2/LG1-302N01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

### 89、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV1纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005377 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

### 90、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV纯电动自卸式垃圾车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002654 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3520/3420/3250/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.213/0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
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) :	400/3500/2800

### 91、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011116 *	配置ID: NC311603 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3150	3040/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500/12800	12500/12800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	160	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	116.000	116.000
快充倍率:	3.09C;3.08C	3.09C;3.08C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	160/7500/900

/r/min/N.m) :

## 92、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72P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: NC560417 *	配置ID: NC015326 *
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) :	1105/1275	1105/1275
整备质量 (kg) :	955/975	955/975
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) :	140.10	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:	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

## 93、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Q纯电动轿车 (2021年第12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
续驶里程 (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

## 94、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72T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: NC005151 *
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) :	1285/1295
整备质量 (kg) :	985/995
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

## 95、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72U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: NC009555 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1125/1295
整备质量 (kg) :	975/995
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

## 96、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVR1插电式增程混合动力多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012058 *	配置ID: NC017764 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2595	2595
整备质量 (kg) :	2220	2220
最高车速 (km/h) :	200	200
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 (%) :	48.6	48.6
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/17600/360	200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.40	6.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.2	22.2
WLTC续驶里程 (km) :	150	150

## 97、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5040ZXEBEV纯电动厢式可卸式垃圾车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010518 *
外廓尺寸长 (mm) :	4856
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

## 98、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6127BEVB1纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567075 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000

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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	315.100
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) :	200/2600/2500

### 99、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6817BEVB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: NC440402 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	11150
整备质量 (kg) :	7240
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	141.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

### 100、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB3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: NC478731 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3090
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8765/8565
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148/0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100

### 101、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR2纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011909 *	配置ID: NC016884 *	配置ID: NC011908 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624	1624
总质量 (kg) :	2335	2335	2335
整备质量 (kg) :	1929	1929	1929
最高车速 (km/h) :	217	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193	193	193
续驶里程 (km, 工况法) :	545	545	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70	12.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	194/19000/340	194/19000/340	194/19000/340

### 102、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR5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: NC011810 *	配置ID: NC011818 *	配置ID: NC016827 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443	1443
总质量 (kg) :	2170	2170	2170
整备质量 (kg) :	1761	1761	1761
最高车速 (km/h) :	225	225	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	556	556	556
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	12.50	12.50
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) :	180/17000/326	180/17000/326	180/17000/326

### 103、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR6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: NC011831 *	配置ID: NC011829 *	配置ID: NC016843 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443	1443
总质量 (kg) :	2170	2170	2170
整备质量 (kg) :	1761	1761	1761
最高车速 (km/h) :	225	225	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	556	556	556
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	12.50	12.50
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) :	194/19000/340	194/19000/340	194/19000/340

### 104、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1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013007 *	配置ID: NC014581 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	2060
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1590	1590
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
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) :	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	70/9000/230

### 105、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM1纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008256 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

### 106、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM5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: NC014320 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130/2980
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) :	380
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

### 107、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5090TXSEQBEV纯电动洗扫车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004305 *
外廓尺寸长 (mm) :	6753
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

### 108、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6105BEVBT1纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002383 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3100
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11360/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	180
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) :	92.736
快充倍率:	3.11/3.09
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

## 109、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128GXEEQBEV纯电动吸粪车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC508711 *
外廓尺寸长 (mm) :	7330/7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7375
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200

## 110、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TSLD0BEV纯电动扫路车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507677 *
外廓尺寸长 (mm) :	7085/6925/7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

### (二) 其他新能源车型

#### 1、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ABEV纯电动多用途乘用车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530212 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	530(CLTC); 490(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.6(CLTC); 16.9(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

#### 2、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ACEV纯电动多用途乘用车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746



外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	550(CLTC); 500(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.1(CLTC); 16.7(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

### 3、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER)牌 CJL6450AL3HEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014966 *
外廓尺寸长 (mm) :	4531
外廓尺寸宽 (mm) :	1904
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2245
最高车速 (km/h) :	206
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:	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/147
发动机型号:	PT153
节油率水平 (%) :	37.1
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) :	80/12195/260
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	25.04
WLTC续驶里程 (km) :	51.7

### 4、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180GSSFCEVD燃料电池洒水车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013824 *
外廓尺寸长 (mm) :	8370/8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3300
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) :	503
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

### 5、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11A纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008303 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	743
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

## 6、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11D纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008570 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	699/715
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

## 7、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017399 *	配置ID: NC012254 *	配置ID: NC012253 *	配置ID: NC014068 *	配置ID: NC003519 *	配置ID: NC014069 *
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565	7565	7565	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780	3780	3780	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490	10490	10490	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	450	450	500	450	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司	东方电气(北京)氢能科技有限公司	广东鸿力氢动科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2	110	110	113	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2	110	110	113.2	110	112

## 8、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV1燃料电池半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009189 *	配置ID: NC009319 *	配置ID: NC009318 *	配置ID: NC009320 *	配置ID: NC012244 *
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510	7510	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850	3850	3850	3850
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	13080	13080	13080	13080	13080
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司	上海捷氢科技股份有限公司	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	117	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	111	111	120	120

## 9、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180XXYFFCEV燃料电池厢式运输车（2021年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC012260 *	配置ID: NC004094 *	配置ID: NC016975 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950	3950	3950
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	9850	9850	9850
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京鸿力氢动科技有限公司	广东鸿力氢动科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	112

## 10、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVZA燃料电池客车（2021年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC001572 *	配置ID: NC010471 *	配置ID: NC017398 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600	3600
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13400/12650	13400/12650	13400/12650
最高车速 (km/h) :	100	100	100
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	111	110

## 11、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XLCDC2-BEV纯电动冷藏车（2022年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC014437 *
外廓尺寸长 (mm) :	5655
外廓尺寸宽 (mm) :	1805
外廓尺寸高 (mm) :	2475
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

## 12、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120TCASQFCEV燃料电池餐厨垃圾车（2022年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC013940 *
外廓尺寸长 (mm) :	7450
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7250/7550
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) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5

