

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019 年 第 1 批)

## 一、新发布车型

### 1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7002AABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416691
外廓尺寸长 (mm) :	4671,4663
外廓尺寸宽 (mm) :	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1473
总质量 (kg) :	1980
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
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) :	100/12000/290

### 2、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7004AABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416693
外廓尺寸长 (mm) :	4259,4267
外廓尺寸宽 (mm) :	1799
外廓尺寸高 (mm) :	1479
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1580
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
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) :	100/12000/290

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC416946
外廓尺寸长 (mm) :	9000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC416944
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

#### 5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417029
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3170
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50,16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
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) :	150/2400/2500

储能装置总储电量 (kWh) : 258.04

## 6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417068
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6430,6670
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50,145.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

## 7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6811CBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC416331
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3245
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7010,7240
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) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

## 8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6811CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416431
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3245
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7010,7240
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

## 9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417119
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2495
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7350,7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50,145.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

## 10、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415339
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.54
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/8200/240

## 11、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC417363
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1540
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3100/255

## 12、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415423
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
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) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	80/9000/230

## 13、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415753
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1575
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) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.55
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.40

(kWh/100km) :	
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) :	160/11000/300

#### 14、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHE-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415622
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9700/150

#### 15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415297
外廓尺寸长 (mm) :	4445,4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280

#### 16、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV50纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415477	配置ID: NC415460
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833

外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	353	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	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:	永磁同步驱动电机	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) :	120/12000/250	120/12000/250

## 17、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415571	
外廓尺寸长 (mm) :	4440	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	2010	
整备质量 (kg) :	1635	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km, 工况法) :	450	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.44	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
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) :	130/12000/270	

## 18、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV52纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415844	配置ID: NC415816
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	353	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	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:	永磁同步驱动电机	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) :	120/12000/250	120/12000/250

/r/min/N.m) :

## 19、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV54纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415911
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
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) :	120/12000/250

## 20、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC415276
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7100,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133,0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60,11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

## 21、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC415387
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	12500

整备质量 (kg) :	7250,7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137,0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30,15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

## 22、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URBEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417471
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160
总质量 (kg) :	15400
整备质量 (kg) :	9390,9640
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50,16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.66
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) :	208/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

## 23、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5030XTYBEVA240WK纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC415520
外廓尺寸长 (mm) :	4610,4645
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	25.34

## 24、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC415531
外廓尺寸长 (mm) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2174,2380
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.42
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

## 25、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6808BEV62纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416302	配置ID: NC416300
外廓尺寸长 (mm) :	8020	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2400	2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000	3000
总质量 (kg) :	12400	12400
整备质量 (kg) :	8400	8400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	604	604
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.05	19.05
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.13	141.50,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35	226.35

## 26、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416391	配置ID: NC416389
外廓尺寸长 (mm) :	8600	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	13300	13300
整备质量 (kg) :	9000	9000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	624	624
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	0.167

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.61	19.61
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.77	249.77

## 27、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416089	配置ID: NC416076
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	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) :	120/12000/250	120/12000/250

## 28、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV65纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC417968
外廓尺寸长 (mm) :	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/270

## 29、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV02插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC416667
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2197
整备质量 (kg) :	1769
最高车速 (km/h) :	205
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) :	51
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
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) :	60/11500/160

### 30、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV22纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC417987
外廓尺寸长 (mm) :	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/270

### 31、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC416600
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	56
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.00
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)：	60/11500/160

### 32、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-62纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416385
外廓尺寸长 (mm)：	10450
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	20.00,19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
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)：	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	326.59

### 33、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416268
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3250,3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	715
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	19.90,19.60
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.31,140.44
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)：	200/3000/2400

储能装置总储电量 (kWh) : 344.73

### 34、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC415375
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260,2310
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3160
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
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) :	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

### 35、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC415391
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2120
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3090
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) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45
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) :	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

### 36、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC414113
外廓尺寸长 (mm) :	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	102

30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/7500/215

### 37、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415277
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
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) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	92/9000/270

### 38、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415243
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2045
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/330

### 39、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC414115
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
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) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	92/9000/270

#### 40、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415647
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/9000/270

#### 41、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415580
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
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) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.00

(kWh/100km) :	
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) :	92/9000/270

#### 42、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416755
外廓尺寸长 (mm) :	2871
外廓尺寸宽 (mm) :	1563
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	1070
整备质量 (kg) :	920
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
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) :	50/9000/165

#### 43、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ12B1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC416210
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	6320,6520,6800,7070
最高车速 (km/h) :	90,69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
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) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

#### 44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD112117HBEV纯电动货车

车辆基本信息	配置ID: NC415431
外廓尺寸长 (mm) :	7215
外廓尺寸宽 (mm) :	2300

外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	160.60

#### 45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417135
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80,17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K03:141.25/K04:141.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	287.23

#### 46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417055
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.84,19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
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) :	100/7500/430

储能装置总储电量 (kWh) : 313.34

#### 47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122LGEV7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416208
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.82
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K01:141.5,K02:140.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	330.75

#### 48、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC415681
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2515
整备质量 (kg) :	1830
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) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	120/15000/280

#### 49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC415475
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680

总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1885
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	45.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250

## 50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416783	配置ID: NC416762
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3230	3230
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7700,8100	7700,8100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130,0.138	0.130,0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,15.20	16.00,15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08	174.08

## 51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415488
外廓尺寸长 (mm) :	3465
外廓尺寸宽 (mm) :	1618
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1455
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40

储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	45/14000/110

## 52、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C7BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC417645
外廓尺寸长 (mm) :	10020,9920,9420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800,3600,3360,3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

## 53、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415240
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/9000/260

## 54、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVK10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415484
外廓尺寸长 (mm) :	2808
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1630

总质量 (kg) :	1270
整备质量 (kg) :	1110
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) :	312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8000/180

## 55、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司 吉普(JEEP)牌 GFA6490CHEV1DA 插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC415267
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1892
外廓尺寸高 (mm) :	1738
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	2115
最高车速 (km/h) :	160
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) :	70
发动机生产企业:	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1995/169
发动机型号:	46338538
节油率水平 (%) :	42.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
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) :	电机一(2):89/12000/315;电机二(G3001):66/12500/117

## 56、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416751
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) :	2000
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
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) :	150/16000/300

## 57、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416851
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) :	2000
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
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) :	150/16000/300

## 58、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416893
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) :	2035
整备质量 (kg) :	1625
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300

## 59、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AJBEV纯电动多用途乘用

## 车

车辆基本信息	配置ID: NC417148
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1692,1707
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/250

## 60、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GA6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC407363
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1695,1705
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	JL476ZQCG
节油率水平 (%) :	43.56
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:70/3342/200,后:80/3918/195

## 61、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GAA6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC416270
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1695,1705

总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	JL476ZQCG
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:70/3342/200,后:80/3918/195

## 62、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001BCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC417152
外廓尺寸长 (mm) :	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1545
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	980
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) :	201
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7500/120

## 63、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6371BEV2S1纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC417908
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) :	1550
整备质量 (kg) :	1250
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.30

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	前电机: 永磁同步电机,后电机: 交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机: 62/9000/220,后电机: 6/5500/60

#### 64、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV9纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC415485
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	120/15000/280

#### 65、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC415394
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250

#### 66、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ6408EVA1纯电动多用途乘用

## 车

车辆基本信息	配置ID: NC417834
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1515
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) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/8000/200

## 67、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5187ZYSLF451BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC416206
外廓尺寸长 (mm) :	8840,8320
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3075,3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	192
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
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) :	250/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

## 68、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL70003E4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415247	配置ID: NC415234
外廓尺寸长 (mm) :	4463	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1854	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1504	1490
总质量 (kg) :	2100	2100
整备质量 (kg) :	1680	1680
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) :	450	450

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.60	161.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
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) :	160/11000/300	160/11000/300

## 69、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL70033E1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415359	
外廓尺寸长 (mm) :	4633	
外廓尺寸宽 (mm) :	1839	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	2180	
整备质量 (kg) :	1690	
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) :	450	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.60	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300	

## 70、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT19纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416814	
外廓尺寸长 (mm) :	4358	
外廓尺寸宽 (mm) :	1830	
外廓尺寸高 (mm) :	1670	
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) :	120	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250	

## 71、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT191纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416822	
外廓尺寸长 (mm) :	4358	

外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1605
最高车速 (km/h) :	160
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) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

## 72、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7004BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416297
外廓尺寸长 (mm) :	4250
外廓尺寸宽 (mm) :	1726
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1761
整备质量 (kg) :	1386
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) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
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) :	41.8/2660/150

## 73、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC416889
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1719
总质量 (kg) :	2146
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124

发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.00
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)：	56/7000/318

#### 74、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416881
外廓尺寸长 (mm)：	4544
外廓尺寸宽 (mm)：	1818
外廓尺寸高 (mm)：	1513,1536
总质量 (kg)：	1974
整备质量 (kg)：	1535
最高车速 (km/h)：	145
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
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)：	93/5000/178

#### 75、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC416057
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3610
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	16.70
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)：	200/3500/1400
储能装置总储电量 (kWh)：	314.10

#### 76、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6905AYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC416054
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3440,3480
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9520,10100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.64,15.68
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.13
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35

## 77、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5032XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC417145
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2066,1980
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
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) :	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.08

## 78、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7004S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416142
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
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) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40

储能装置种类:	镍钴铝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) :	145/12000/300

## 79、安徽猎豹汽车有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC416413
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) :	2495
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	58.24

## 80、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC415500
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2035
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.37

## 81、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC415283
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) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139,0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00,18.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
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) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

## 82、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC415515
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60,16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

## 83、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417452
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.92
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	288.15

#### 84、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417435
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	556
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.78
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	330.18

#### 85、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV9纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417449
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	556
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.78
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) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	330.18

#### 86、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC5042XXY-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC412513
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020

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) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.50
储能装置种类:	镍钴锰三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	80.35

## 87、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC5045XXY-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC412799
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.50
储能装置种类:	镍钴锰三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	80.35

## 88、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415331
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1385
整备质量 (kg) :	1085
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) :	320
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) :	10.40
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	35/9000/150

/r/min/N.m) :

## 89、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC415400
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1385
整备质量 (kg) :	1085
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	35/9000/150

## 90、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5042XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC417508
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	80.28

## 91、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417497
外廓尺寸长 (mm) :	10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50,140.30
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	237.88

## 92、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417467
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
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) :	240/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

## 93、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417474
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3180
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7850
最高车速 (km/h) :	69
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

## 94、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417480
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	234.15

## 95、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC407765
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	332.56

## 96、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416501
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1215
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.57

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/11700/250

## 97、奇瑞新能源汽车技术有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC416951
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1125,1305
整备质量 (kg) :	975,1005
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

## 98、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001DCFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC418131
外廓尺寸长 (mm) :	4417
外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1576
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	134
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/240

## 99、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6105BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416990
外廓尺寸长 (mm) :	10495

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3227,3217
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	466
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05

## 100、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6820BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416786
外廓尺寸长 (mm) :	8185
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3072,2807
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/7500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	163.30

## 101、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC417633
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13950
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

## 102、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5041ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC417802
外廓尺寸长 (mm) :	5385
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
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) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

## 103、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121ZXXJFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC418205
外廓尺寸长 (mm) :	6905
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	7440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

## 104、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC6100CBEVA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC416616
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3140,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30,17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
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) :	240/3600/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	287.96

## 105、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350142
外廓尺寸长 (mm) :	7315
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	187
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

## 106、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC417708
外廓尺寸长 (mm) :	9620,10020,9710,9660,9800,9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,12430,12580,12730
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254,0.267,0.275,0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

## 二、变更扩展车型

注：\*表示当批发生变更或扩展的配置

### 1、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7002EV纯电动轿车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC416587 *	配置ID: NC359483 *
外廓尺寸长 (mm) :	4550	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1874	1874
外廓尺寸高 (mm) :	1599	1613
总质量 (kg) :	2122	2122
整备质量 (kg) :	1742	1742
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	142	142
续驶里程 (km, 工况法) :	407	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	114/9220/340	114/9220/340

### 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-47纯电动城市客车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC416796 *	配置ID: NC350304
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12500,12700
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90	19.90,19.60
快充倍率:	3.16C,3.14C	3.16C,3.14C
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) :	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	115.92	115.92

### 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-48纯电动城市客车（第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC416535 *	配置ID: NC389262
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000

整备质量 (kg) :	12300	12300,12600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70	15.70,15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90	141.90
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	272.79	272.79

#### 4、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHD-BEV纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389242 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3684	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1518	
总质量 (kg) :	1430	
整备质量 (kg) :	1110	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	301	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9700/150	

#### 5、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BEV纯电动轿车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC374937 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4445,4460	
外廓尺寸宽 (mm) :	1735	
外廓尺寸高 (mm) :	1567	
总质量 (kg) :	1855	
整备质量 (kg) :	1480	
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) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280
---------------------------------	---------------

## 6、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A18BEV纯电动多用途乘用车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397463 *
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2073
整备质量 (kg) :	1698
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

## 7、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6523C1BEV纯电动多用途乘用车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC288120 *	配置ID: NC287618 *
外廓尺寸长 (mm) :	5168	5168
外廓尺寸宽 (mm) :	1980	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1928	1928
总质量 (kg) :	3210	3210
整备质量 (kg) :	2685	2685
最高车速 (km/h) :	100	150
30分钟最高车速 (km/h) :	100	130
续驶里程 (km, 工况法) :	308	308
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.71	131.71
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.60	21.60
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
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) :	150/6000/800	150/6000/800

## 8、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV38纯电动低地板城市客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC416223 *	配置ID: NC374969
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12300	12300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
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) :	230/3500/3000	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24	351.24

## 9、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV04插电式混合动力多用途乘用车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC384691 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4706	
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1713	
总质量 (kg) :	2371	
整备质量 (kg) :	1846	
最高车速 (km/h) :	200	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56	
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130	
发动机型号:	JLH-3G15TD	
节油率水平 (%) :	46.70	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90	
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) :	60/11500/160	

## 10、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV37纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC417590 *	配置ID: NC389516
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
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) :	410	410

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
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:	永磁同步驱动电机	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) :	120/12000/250	130/12000/270

## 11、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV39纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC417620 *	配置ID: NC402500
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
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) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
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:	永磁同步驱动电机	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) :	120/12000/250	130/12000/270

## 12、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV45纯电动轿车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC375234 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

## 13、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV02纯电动厢式运输

## 车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC349201 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2195,2235,1995,2035,2135,2390
外廓尺寸高 (mm) :	3115,3145,3015,3045,3270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	96.78

## 14、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV纯电动轿车（第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC397413 *
外廓尺寸长 (mm) :	3465
外廓尺寸宽 (mm) :	1618
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	45/14000/110

## 15、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6700HZEV2纯电动城市客车（第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC310663 *
外廓尺寸长 (mm) :	7010
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3055,2890
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5700,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149,0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.71,14.47
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,141.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	109.82

## 16、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV1纯电动多用途乘用车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC342163 *
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1780
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	100/12100/180

## 17、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EH9BEV2纯电动自卸车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC416420 *	配置ID: NC328263
外廓尺寸长 (mm) :	9610	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110	3110
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17950,18300	17950,18300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181,0.186	0.196,0.202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20	435.20

## 18、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV1插电式混合动力

## 多用途乘用车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC286651 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250,180/12000/380

## 19、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV插电式混合动力多用途乘用车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC261086 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.41
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250,180/12000/380

## 20、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABE纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC266401 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	980
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.38
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) :	29/7500/110

## 21、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABA纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260225 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	900
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
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) :	29/7500/110

## 22、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBBE纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350286 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	980
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) :	185

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110

## 23、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHH纯电动轿车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC379758	配置ID: NC379756 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	996	996
整备质量 (kg) :	846	846
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

## 24、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDM纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC402460 *	配置ID: NC402458
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
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) :	10.40	10.40
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) :	29/7500/110	29/7500/110

## 25、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCH纯电动轿

## 车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC350260	配置ID: NC350258 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
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) :	230	230
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) :	10.50	10.50
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) :	29/7500/110	29/7500/110

## 26、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABG纯电动轿车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC343911	配置ID: NC343910 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
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) :	210	210
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) :	10.30	10.30
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) :	29/7500/110	29/7500/110

## 27、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAEG纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC285004	配置ID: NC284980 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
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) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.60
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

## 28、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCG纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350282 *	配置ID: NC350280
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
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) :	210	210
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) :	10.30	10.30
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) :	29/7500/110	29/7500/110

## 29、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEN纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC416121 *	配置ID: NC402455 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
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) :	210	210
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) :	10.30	10.30
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池	多元复合锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

### 30、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEM纯电动轿车（第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC415957 *	配置ID: NC402453 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
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) :	10.50	10.50
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池	多元复合锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

### 31、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABB纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC260553 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	920
整备质量 (kg) :	770
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) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00
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) :	29/7500/110

### 32、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCK纯电动轿车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC350274	配置ID: NC350272 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992

整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
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) :	29/7500/110	29/7500/110

### 33、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC277646 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4625	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1850	
整备质量 (kg) :	1470	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	105	
续驶里程 (km, 工况法) :	305	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/300	

### 34、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002REV纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328285 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4625	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1845	
整备质量 (kg) :	1470	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/4500/190
---------------------------------	-------------

### 35、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV3纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC353674 *
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300

### 36、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV1纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC353682 *
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300

### 37、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV2纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC353975 *
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715

外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/300

### 38、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV10插电式混合动力多用途乘用车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328907 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2485
整备质量 (kg) :	2110
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.02
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250,110/12000/250

### 39、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV8纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC343604 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130

续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	100/12100/180

#### 40、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV7纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397408 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	100/12100/180

#### 41、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV10纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397711 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
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) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	100/12100/180

## 42、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ728纯电动轿车（第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC315949 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1285
整备质量 (kg) :	965,985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

## 43、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV3纯电动轿车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC355824 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
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) :	85/3200/255

## 44、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV1纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC243041 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1509,1532
总质量 (kg) :	1859
整备质量 (kg) :	1420

最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

#### 45、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV1插电式混合动力多用途乘用车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC381120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1719
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
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) :	56/7000/318

#### 46、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV4纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC359719 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1994
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10
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) :	85/3200/255

#### 47、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NDPHEV1插电式混合动力运动型乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC185563 *
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1719
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	38.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.42
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) :	56/7000/318

#### 48、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV1纯电动多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260614 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1759
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.76
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	电机1:85/3200/255/电机2:52/3200/155

#### 49、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV3纯电动多用途乘用车

## 车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC355096 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1880
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) :	330
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) :	18.50
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) :	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155

## 50、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV2纯电动多用途乘用车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC278691 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.76
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) :	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155

## 51、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV2插电式混合动力轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC265481 *
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2135,2210
整备质量 (kg) :	1835
最高车速 (km/h) :	185

燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1399/112
发动机型号:	14E4E
节油率水平 (%) :	42.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	56/7000/318

## 52、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7001UBEV1纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC381038 *
外廓尺寸长 (mm) :	4314
外廓尺寸宽 (mm) :	1809
外廓尺寸高 (mm) :	1620,1644
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1518
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	110/3000/350

## 53、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NDPHEV2插电式混合动力运动型乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260386 *
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1719
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E

节油率水平 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
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) :	56/7000/318

#### 54、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM3纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC302794 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8800,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.80,8.40,8.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.69

#### 55、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVM1纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC302686 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,2985,3020,3045,3105,3175,3240
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7600,8000,8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.20,8.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.69

#### 56、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM2纯电动城

## 市客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC302458 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450,3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,10.40,9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.40
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

## 57、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL3纯电动客车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC331432 *
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	328
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

## 58、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL4纯电动客车（第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC376553 *
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

## 59、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM2纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC302519 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8800,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.80,8.40,8.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.16

## 60、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM3纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC302768 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450,3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.30,9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

## 61、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL3纯电动城市客车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC342578 *
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410,3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	328
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

## 62、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S202BEV纯电动轿车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC357858 *
外廓尺寸长 (mm) :	3662
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1495,1502
总质量 (kg) :	1250
整备质量 (kg) :	950
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) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
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) :	40/8000/135

## 63、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL5纯电动客车（第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC376384 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	17200

整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	293.20

## 64、奇瑞新能源汽车技术有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72A纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC400026 *
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) :	1145,1315
整备质量 (kg) :	995,1015
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

## 65、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5041TYHSBEV纯电动路面养护车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC391929 *
外廓尺寸长 (mm) :	6350
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/4000/1200

储能装置总储电量 (kWh) : 78.80

## 66、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6850PBABEV05纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC415620 *	配置ID: NC310826
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8000,7800	8000,7800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145,0.140	0.145,0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50,20.00	19.50,20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3100/2000	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45	222.45

## 67、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLDTBEV纯电动扫路车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350178 *
外廓尺寸长 (mm) :	7025
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 68、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSDTBEV纯电动压缩式垃圾车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350184 *
外廓尺寸长 (mm) :	7620,7250,7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520,2630
总质量 (kg) :	11900

整备质量 (kg) :	7780,7630,7880
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) :	0.225,0.217,0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
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) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 69、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZDTBEVH纯电动自装卸式垃圾车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350130 *
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2230,2265
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2580,2660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279,0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
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) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35

## 70、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEV纯电动清洗车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC325192 *
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80