

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年 第9批)

## 一、新发布车型

(一) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138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 CA5030XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472879
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	253
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	45.60

### 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC471102
外廓尺寸长 (mm) :	10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
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 :	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

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473634
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.248,0.266
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
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14

#### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZKBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC473632
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,3090
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2850,2960
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.248,0.266
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
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14

#### 5、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310AEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC476064
外廓尺寸长 ( mm ) :	9750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	18500,19000
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 ) :	0.178,0.186
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
储能装置总储电量 ( kWh ) :	422.87

#### 6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474710
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3060,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11360,11700
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) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

## 7、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK5030XXYC3BEV9纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC474619
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 8、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6456KLBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473876
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1662
总质量 (kg) :	2303
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	220
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) :	59
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 (%) :	42.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
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) :	81.2/7000/320 ; 83/14000/166

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA7纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC473734
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200

外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259EVPA纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC473160
外廓尺寸长 (mm) :	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.058
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
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) :	350/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	372.32

## 11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5025XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC474686
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	2230
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
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) :	45/8000/140
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC473261
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2565

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2115
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/7000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

### 13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5108XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473809
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4400
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) :	0.093
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

### 14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474600
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

### 15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474228
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930
总质量 (kg) :	9500

整备质量 ( kg ) :	5450,5650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
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 ) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

## 16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474488
外廓尺寸长 ( mm ) :	6545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,2930
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5650,5850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

## 17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475647
外廓尺寸长 ( mm ) :	3625
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1660
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
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 ) :	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

## 18、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ5022XXYPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473606
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 ) :	1410
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	260
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.231
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	72/14000/175
储能装置总储电量 ( kWh ) :	39.80

## 19、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV44纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474829
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 ) :	402
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

## 20、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474833
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 ) :	402
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

## 21、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV46纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474835
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) :	160.61
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

## 22、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474839	配置ID : NC474837
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) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61	160.61
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

## 23、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6820BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474785
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	149.70

## 24、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ADHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473774
外廓尺寸长 (mm) :	4565



外廓尺寸宽 ( mm ) :	1821
外廓尺寸高 ( mm ) :	1613
总质量 ( kg ) :	2330
整备质量 ( kg ) :	1909
最高车速 ( km/h ) :	195
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1499/111
发动机型号 :	B38A15C
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.79
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/4000/165

## 25、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201FMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473796
外廓尺寸长 ( mm ) :	5087
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1868
外廓尺寸高 ( mm ) :	1490
总质量 ( kg ) :	2525
整备质量 ( kg ) :	2005
最高车速 ( km/h ) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1998/150
发动机型号 :	B48B20C
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.15
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 ) :	70/2700/ 250/

## 26、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201GMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473824
外廓尺寸长 ( mm ) :	5087
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1868
外廓尺寸高 ( mm ) :	1490
总质量 ( kg ) :	2525
整备质量 ( kg ) :	2055
最高车速 ( km/h ) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1998/150

发动机型号：	B48B20C
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	17.15
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 )：	70/2700/ 250/

## 27、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472688
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 )：	10500
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.134
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	230/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh )：	129.21

## 28、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5086XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC470006
外廓尺寸长 ( mm )：	6995,8295
外廓尺寸宽 ( mm )：	2200
外廓尺寸高 ( mm )：	3260,3060
总质量 ( kg )：	8280
整备质量 ( kg )：	4340,3800,4650
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 )：	0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	150.16
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 )：	100/5500/460
储能装置总储电量 ( kWh )：	90.52

## 29、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475005
外廓尺寸长 ( mm )：	10500
外廓尺寸宽 ( mm )：	2500
外廓尺寸高 ( mm )：	3050,3210,3265
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	10200,10700
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	501
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.149

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 ) :	200/7500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40

### 30、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475014
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7500,7600,7900,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	323,370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
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 ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.5,180.8

### 31、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475023
外廓尺寸长 ( mm ) :	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450,3355
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7900,8350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	324
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
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 ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.70

### 32、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475019
外廓尺寸长 ( mm ) :	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450,3355
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	7900,8350
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	324
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
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）：	200/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	151.70

### 33、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E41PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC471603	配置ID：NC471601
外廓尺寸长（mm）：	5083	5083
外廓尺寸宽（mm）：	1879	1879
外廓尺寸高（mm）：	1450	1450
总质量（kg）：	2620	2620
整备质量（kg）：	2090	2090
最高车速（km/h）：	230	230
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	53	53
发动机生产企业：	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率（ml/kW）：	1969/248	1969/248
发动机型号：	B4204T34	B4204T34
节油率水平（%）：	43.60	43.60
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.70	5.70
储能装置种类：	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
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）：	65/12500/240	65/12500/240

### 34、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E42PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC471599	配置ID：NC471597
外廓尺寸长（mm）：	5083	5083
外廓尺寸宽（mm）：	1879	1879
外廓尺寸高（mm）：	1450	1450
总质量（kg）：	2620	2620
整备质量（kg）：	2161	2161
最高车速（km/h）：	230	230
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	53	53
发动机生产企业：	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率（ml/kW）：	1969/248	1969/248
发动机型号：	B4204T34	B4204T34
节油率水平（%）：	45.30	45.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.80	5.80
储能装置种类：	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
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）：	65/12500/240	65/12500/240

### 35、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E44ZPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471621	配置ID : NC471619
外廓尺寸长 ( mm ) :	4761	4761
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	1437	1437
总质量 ( kg ) :	2510	2510
整备质量 ( kg ) :	2030	2030
最高车速 ( km/h ) :	250	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	52	52
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 ( ml/kW ) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 ( % ) :	41.60	41.60
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.90	5.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	65/12500/240	65/12500/240

### 36、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV16插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475211
外廓尺寸长 ( mm ) :	4725
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1802
外廓尺寸高 ( mm ) :	1493
总质量 ( kg ) :	2025
整备质量 ( kg ) :	1650
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 ) :	66
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.20
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.60
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 ) :	60/11500/160

### 37、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474812
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 ) :	402
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.61

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

### 38、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E41UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC471340	配置ID : NC471338
外廓尺寸长 ( mm ) :	4688	4688
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1902	1902
外廓尺寸高 ( mm ) :	1658	1658
总质量 ( kg ) :	2660	2660
整备质量 ( kg ) :	2186	2186
最高车速 ( km/h ) :	230	230
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	50	50
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 ( ml/kW ) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 ( % ) :	40.60	40.60
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.30	6.30
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 ) :	65/12500/240	65/12500/240

### 39、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475046
外廓尺寸长 ( mm ) :	4592
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1879
外廓尺寸高 ( mm ) :	1628
总质量 ( kg ) :	2273
整备质量 ( kg ) :	1898
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 ) :	79
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	50.00
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

### 40、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474057
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5050,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

#### 41、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474096
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

#### 42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4121P3EV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461994
外廓尺寸长 (mm) :	6165
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3790
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
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) :	180/1146/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	236.48

#### 43、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE1-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472386
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) :	0.296
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

#### 44、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5065XLCEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC472253
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230,1970
外廓尺寸高 (mm) :	3180,2980
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3610
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) :	0.225
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

#### 45、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5181XYKP3EV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC459177
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
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) :	180/1146/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	472.95

#### 46、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473570
--------	-----------------



外廓尺寸长 (mm) :	4688
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

#### 47、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC472489
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) :	1080
整备质量 (kg) :	930
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.78
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) :	35/8500/125

#### 48、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474610
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2840,2740,2670
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	4710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,135.40
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	83.90

#### 49、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1030L2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC476056
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

### 50、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1048P40L2BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC439329
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2405,2475
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

### 51、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC476060
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2910,3110,3310,3035
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) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

### 52、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG66纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473229
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2540
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600,10000,10450,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

### 53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473286
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9450,9880,10330,10800
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) :	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

### 54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473308
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700,10150,10600,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473325

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

## 56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473196
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,11650,12150,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	675
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473459
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12500,12750,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	675
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 58、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473264
外廓尺寸长 (mm) :	6540

外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

## 59、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473171
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6750,7050,7350,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

## 60、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473238
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

## 61、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473250
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420

外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

## 62、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473672
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100,7420,7750,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

## 63、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473393
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

## 64、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473391
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200

总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6900,7220,7550,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
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 ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

## 65、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473388
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015,3200
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7100,7420,7750,8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

## 66、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473223
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3200
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	7530,7880,8250,8650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
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 ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

## 67、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473257
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3200
总质量 ( kg ) :	14500

整备质量 (kg) :	7530,7880,8250,8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

## 68、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473259
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900,8250,8650,9050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

## 69、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473600
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1500
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) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

## 70、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS4250BEV纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC463772
外廓尺寸长 (mm) :	7180
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9500



最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	121
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.240
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
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 ) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

## 71、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS5020BEVXXY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464026
外廓尺寸长 ( mm ) :	4600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1560
外廓尺寸高 ( mm ) :	2300
总质量 ( kg ) :	2100
整备质量 ( kg ) :	1350
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.47
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 ) :	45/7500/210
储能装置总储电量 ( kWh ) :	35.04

## 72、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473947
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3100
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
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 ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/10200/340
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.60

## 73、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XLCBEV6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC473042
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2095
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	7490

整备质量 ( kg ) :	4700
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 ) :	0.239
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.60

#### 74、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473037
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2095
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	4100
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 ) :	0.196
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.60

#### 75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472500
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 ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	19.50
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 ) :	110/12000/250,180/15000/330

#### 76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472657
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 ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	19.50
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 ) :	110/12000/250,180/15000/330

## 77、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472407
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 ) :	2855
整备质量 ( kg ) :	2250
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 ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	19.00
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 ) :	180/15000/330

## 78、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250H36C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474251
外廓尺寸长 ( mm ) :	7390
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3835,3800,3520,3200
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	12800,11900
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.230,0.210

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.92

## 79、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6451CHEVA6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472068
外廓尺寸长 ( mm ) :	4545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1856
外廓尺寸高 ( mm ) :	1700,1691
总质量 ( kg ) :	2135
整备质量 ( kg ) :	1705,1745
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 ) :	61
发动机生产企业 :	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1493
发动机型号 :	3B15J1
节油率水平 ( % ) :	47.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.60
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 ) :	130/12000/300

## 80、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XLCL2AZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC474581
外廓尺寸长 ( mm ) :	5998
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2220
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050
总质量 ( kg ) :	7360
整备质量 ( kg ) :	3800
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	251
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 ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh ) :	103.42

## 81、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL1040BEVENHW纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC477161
外廓尺寸长 ( mm ) :	5660
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1885
外廓尺寸高 ( mm ) :	1825

总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70
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) :	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

## 82、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5040XXYBEVENHW纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC477157
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	136.70
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) :	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

## 83、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FACBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475575
外廓尺寸长 (mm) :	4501
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
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) :	258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

## 84、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6478AABBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC473417
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1720

总质量 (kg) :	2255
整备质量 (kg) :	1855
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) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
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) :	150/12300/310

## 85、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473348
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1555
整备质量 (kg) :	1180
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.20
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170

## 86、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ6810GPBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476888
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190, 3050
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7860
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
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) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

## 87、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX1040BEV281L纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474259
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1800

外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

## 88、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XLCBEV281L纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC474704
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1810
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2430
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

## 89、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473472
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11100,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

## 90、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473474
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3260

总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600,11300,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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 ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40

## 91、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473513
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3250
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8800,9050,9300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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 ) :	180/2800/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 92、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473567
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8800,9100,9400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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 ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 93、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC472538
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 ) :	1820
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.234
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8000/270
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

#### 94、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472206
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,10600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	467
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	215/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

#### 95、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472349
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3135
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	349
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

#### 96、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472479
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3350
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	9100

最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	436
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
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 ) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

## 97、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5035XYZEV6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC474104
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 ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.279
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	131.00
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 ) :	72/14000/175
储能装置总储电量 ( kWh ) :	39.27

## 98、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XYZEVH6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC474099
外廓尺寸长 ( mm ) :	5980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2030,2170
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,2965,3050
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3000,3200
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.290
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.60
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 ) :	130/12000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.62

## 99、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472897
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3265
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12100,12850
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	705
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.185
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60,140.80
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 ) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	341.19

## 100、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6180EVGDA1纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472830
外廓尺寸长 ( mm ) :	18000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3265
总质量 ( kg ) :	28000
整备质量 ( kg ) :	17600,18450
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.178
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.86
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.42

## 101、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474109
外廓尺寸长 ( mm ) :	6645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2880,3000
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5300,5500,5600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
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 ) :	100/3000/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

## 102、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473030
外廓尺寸长 ( mm ) :	8045
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2245
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,2800
总质量 ( kg ) :	12100
整备质量 ( kg ) :	6900,6500,6320

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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 ) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

### 103、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQD纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473041
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2320
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060,2960
总质量 ( kg ) :	13300
整备质量 ( kg ) :	7900,7500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
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 ) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.53

### 104、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472708
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13600
整备质量 ( kg ) :	7950,7500,7070
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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 ) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

### 105、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472851
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13600
整备质量 ( kg ) :	7950,7500,7070
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60,140.80
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.59

## 106、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6125UBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473164
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	150/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

## 107、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3250BEVK1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC472656
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3525
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17970
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.76
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

## 108、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472342
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) :	11950,12350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	565

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

### 109、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472438
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	150/800 ~ 2250/640 ~ 1800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 110、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472805
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1485
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	40/7500/150

### 111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474468
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650,11000,11350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	430

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	233.86

## 112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474760
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12300,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	648
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

## 113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474561
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050,12350,12650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

## 114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6851EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474821
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9050
最高车速 (km/h) :	69
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

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.70
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 ) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	193.54

### 115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6902EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC474774
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3210,3360
总质量 ( kg ) :	15000
整备质量 ( kg ) :	8750,9050,9400
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	428
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.70
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 ) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	193.54

### 116、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5039XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475580
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940
总质量 ( kg ) :	2650
整备质量 ( kg ) :	1390
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.225
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.94
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 ) :	56/4000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.10

### 117、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6451BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC475889
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 ) :	2520
整备质量 ( kg ) :	1640
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 ) :	280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.16
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 ) :	75/9600/245

### 118、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6451FXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC474399
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 ) :	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 ) :	277
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 ) :	15.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220

### 119、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458475
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 ) :	11500;11900
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 ) :	0.158
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.94
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

### 120、中车时代电动汽车股份有限公司 \* 中国中车牌 TEG6105BEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474427
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3380
总质量 ( kg ) :	18000

整备质量 ( kg ) :	11100,10800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 121、中车时代电动汽车股份有限公司 \* 中国中车牌 TEG6129BEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474414
外廓尺寸长 ( mm ) :	11950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3280
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 ) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60,140.80
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 ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	341.19

## 122、中车时代电动汽车股份有限公司 \* 中国中车牌 TEG6802BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474421
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3200
总质量 ( kg ) :	12800
整备质量 ( kg ) :	7150,7450,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60,140.80
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 ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	170.59

## 123、中车时代电动汽车股份有限公司 \* 中国中车牌 TEG6803BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474389
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040

外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6900,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ek单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	114.52

## 124、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC454708
外廓尺寸长 (mm) :	6550,6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
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
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

## 125、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC476326
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9080
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.59
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
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 126、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC473090
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1600

外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1360
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) :	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

## 127、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC472869
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1680,1735
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1680
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) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

## 128、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6116CBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472066
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3250,3320
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10900,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 129、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473644
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) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
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) :	167.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
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) :	35/10000/125

### 130、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475044
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 131、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5050TSLYTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC476224
外廓尺寸长 (mm) :	4700,5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
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) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

### 132、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC472035
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571

总质量 (kg) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.90
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) :	55/9500/175

### 133、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474634
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
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) :	85/6000/135

### 134、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474622
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1100,1275
整备质量 (kg) :	950,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

### 135、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001BCGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475738
外廓尺寸长 (mm) :	4046

外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1606
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/240

### 136、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6119HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473992
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	100
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
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) :	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

### 137、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6803GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473523
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8200,8400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	186.71

### 138、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475233
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
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) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

### 139、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVU13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475229
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ek <sub>g</sub> 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) :	160.00,155.00
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

### 140、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVU15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475227
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

### 141、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVZ11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475223
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500



外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

#### 142、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVZ13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475240
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

#### 143、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475205
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	244
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10

#### 144、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475244
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050

总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
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 ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.40

#### 145、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475231
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	123.70

#### 146、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475242
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7600,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	243
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.10

#### 147、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475209
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700

整备质量 (kg) :	7700,8000
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) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	134.40

#### 148、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475252
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	175.00

#### 149、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475255
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

#### 150、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475221
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2890
总质量 (kg) :	12700
整备质量 (kg) :	7150

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	407
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
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 ) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	201.40

### 151、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475248
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8850
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 ) :	0.147
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 ) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.40

### 152、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475225
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	344
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	172.03

### 153、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475219
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8950
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	172.03

### 154、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475235
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	342
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	170.16

### 155、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475259
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	9000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
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 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

### 156、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475213
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	343

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

### 157、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473122
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

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

车辆基本信息	配置ID : NC473735
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15880
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 159、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5070GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC457070
外廓尺寸长 (mm) :	6020;6060;6195;6370;6110;6300;6475;6650
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4410;4480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.98
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 ) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.77

### 160、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZDJDFBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC456589
外廓尺寸长 ( mm ) :	7830
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9800
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.180
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30

### 161、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC456586
外廓尺寸长 ( mm ) :	7280
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8580
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30

### 162、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5036XXYBEVK01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC474475
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 ) :	2520
整备质量 ( kg ) :	1540
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	280

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.16
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) :	75/9600/245
储能装置总储电量 (kWh) :	42.42

### 163、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6109USBEVZ23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473163
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 164、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6859USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473278
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

### 165、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474198
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) :	11500,12200,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186



电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.07

## 166、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5250ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474319
外廓尺寸长 ( mm ) :	9920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	14750
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 ) :	0.213
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 167、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030TYHQ26BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC447813
外廓尺寸长 ( mm ) :	5160
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	2055
总质量 ( kg ) :	2670
整备质量 ( kg ) :	2100
最高车速 ( km/h ) :	105
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.90
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.34

## 168、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC473282
外廓尺寸长 ( mm ) :	5700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	2120
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2760
最高车速 ( km/h ) :	90

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 169、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLNJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC472817
外廓尺寸长 ( mm ) :	8670
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3045
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11550
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	436
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 170、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCNJBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC472824
外廓尺寸长 ( mm ) :	8650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3275
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12300
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	436
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 171、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSNJBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474336
外廓尺寸长 ( mm ) :	9475,8990,9285
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11230,10940,11410

最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	配置A:0.201,配置B:0.193,配置C:0.206
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 172、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC474332
外廓尺寸长 ( mm ) :	10560,10100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3980,3600
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	16470,15520
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.96
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

## 173、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5320ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC473284
外廓尺寸长 ( mm ) :	9720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3205
总质量 ( kg ) :	32000
整备质量 ( kg ) :	16150,15300
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.171,0.162
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 174、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5032XXHMSBEV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID : NC474317
外廓尺寸长 ( mm ) :	5375
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1905,1925

外廓尺寸高 (mm) :	1980,2045,2285,2015,2355
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.23

### 175、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TSLQLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC475743
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 176、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182ZXXSQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC475998
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 177、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5040ZZZE2Y28BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474754

外廓尺寸长 (mm) :	5260,5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

### 178、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC472718
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1980,1880
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.93
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) :	42/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	27.31

### 179、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5080GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC476152
外廓尺寸长 (mm) :	6530,6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.96

### 180、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5081TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC474712
外廓尺寸长 (mm) :	6720

外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.96

### 181、郑州比克新能源汽车有限公司 光翼牌 BAK5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473306
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) :	1410
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) :	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

### 182、湖北绿智精工科技有限公司 精工楚天牌 HJG5030GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC465966
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1530
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
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) :	32.26

### 183、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVCA01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472451
外廓尺寸长 (mm) :	8550
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3060,3020
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	437
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	217.73

#### 184、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC473838	配置ID : NC473457
外廓尺寸长 (mm) :	9815	9815
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3810	3810
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14860	14860
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) :	0.146	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90	145.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50	322.50

#### 185、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474794
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	8300
整备质量 (kg) :	5100,5300
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) :	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40,143.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

#### 186、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6851EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474859
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210

总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	229.06

### 187、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC1-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC474309	配置ID : NC474307
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1880	1880
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1280	1280
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10	144.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	60/9000/200	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10	41.10

### 188、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK2-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC474443
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1190
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	268
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh) :	29.95

### 189、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC471579
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	2600



整备质量 ( kg ) :	1410
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.237
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.10

## 190、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6101GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472653
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3250,3350
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11150
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	500
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
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 ) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 191、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6101PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473906
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11200,11100,10850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	580
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.146
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 ) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2018]18号)产品技术要求的新能源车型

### 1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474771
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,13100,13600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/103
发动机型号 :	YCS04140N-62
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.20,7.00,6.70
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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

## 2、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL5040XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475483
外廓尺寸长 (mm) :	5915,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	500(氢工作)105(氢不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

## 3、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473441
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,12800,13250,13700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作),700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

## 4、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473508
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程72km,氢系统工作时续驶里程560km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州市华昌能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

## 5、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC375714
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海电驱动股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

## 6、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9C燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC397473
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

## 7、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375784
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) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

## 8、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397530
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)：	10600,11200
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),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	46
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	47.5

## 9、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397571
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,12800
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),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	63
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

## 10、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472715
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3455
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	11550,12100,12600
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)：	65
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/156
发动机型号：	WP7NG210E61
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.20,4.00,3.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	52.99

## 11、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331869
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

## 12、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375477
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	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) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

## 13、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375627
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

## 14、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397445
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	30.5
燃料电池系统峰值功率（kW）：	31

## 15、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC397496
外廓尺寸长（mm）：	8955
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	8700,9100
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	32
燃料电池系统峰值功率（kW）：	32.8

## 16、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVX燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC473073
外廓尺寸长（mm）：	7630
外廓尺寸宽（mm）：	2370
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	8990
整备质量（kg）：	5450
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	48
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48

## 17、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475646
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3510
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11900
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	180km(氢系统不工作)/420km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	48
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48

## 18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474253
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3470

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11180,11480,11780
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	168(氢系统不工作)/454(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

## 19、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472198
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11200,10600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	47
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47

## 20、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6121GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475629
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	65(氢系统不工作),510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海新源动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	72

## 21、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5080XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC332708
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	4315
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

## 22、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC189808
外廓尺寸长 (mm)：	10960
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东鸿运氢能能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	75

## 23、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC248955
外廓尺寸长 (mm)：	10960
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	360
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东鸿运氢能能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	88

## 24、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC219366
外廓尺寸长 (mm)：	8645
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8590
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续航里程 (km, 等速法)：	308
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30.6

## 25、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472527
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)：	9200,8990
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) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

## 26、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVGS燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319717
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8590
最高车速 (km/h) :	65
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),308(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

## 27、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UNHEVL2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475207
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
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) :	56
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

## 28、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UNHEVZ1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475217
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52
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
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池,超级电容模组
驱动电机类型 :	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88

## 29、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5080XTYFCEV燃料电池密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454026	配置ID : NC454024
外廓尺寸长 (mm) :	7355	7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2210	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	7985	7985
整备质量 (kg) :	5500	5500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类 :	氢气	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	90 (氢系统不工作), 350 (氢系统工作)	90 (氢系统不工作), 350 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿氢能科技有限公司	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31	32.8

## 30、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV03燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473932
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	100(氢不工作),420(氢工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

### (三) 其他新能源车型

#### 1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC472556
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1832
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1750
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
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	56

发动机生产企业：	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1395/110
发动机型号：	DUK
节油率水平 ( % )：	32.95
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 )：	5.90
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 )：	85/6200/330

## 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1037EVMA1纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC407907
外廓尺寸长 ( mm )：	5310
外廓尺寸宽 ( mm )：	1860,1880
外廓尺寸高 ( mm )：	1860
总质量 ( kg )：	3000
整备质量 ( kg )：	2150
最高车速 ( km/h )：	120
续驶里程 ( km , 工况法 )：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.487
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	143.00
储能装置种类：	三元锂离子电池动力蓄电池
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 )：	100/9000/360
储能装置总储电量 ( kWh )：	67.89

## 3、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ABHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC473637
外廓尺寸长 ( mm )：	4565
外廓尺寸宽 ( mm )：	1821
外廓尺寸高 ( mm )：	1613
总质量 ( kg )：	2340
整备质量 ( kg )：	1900
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 )：	60
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1499/100
发动机型号：	B38A15C
节油率水平 ( % )：	31.30
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 )：	6.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/4000/165

## 4、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201BMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC243099

外廓尺寸长 ( mm ) :	5087
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1868
外廓尺寸高 ( mm ) :	1490
总质量 ( kg ) :	2495
整备质量 ( kg ) :	1955
最高车速 ( km/h ) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	61
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1998/135
发动机型号 :	B48B20C
节油率水平 ( % ) :	33.30
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70 / 2700 / 250 /

## 5、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6606UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472845
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,2790
总质量 ( kg ) :	7700
整备质量 ( kg ) :	5250
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.223
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 ) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24

## 6、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5020TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

车辆基本信息	配置ID : NC475974
外廓尺寸长 ( mm ) :	3960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1485
外廓尺寸高 ( mm ) :	1845
总质量 ( kg ) :	1910
整备质量 ( kg ) :	1520
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 ) :	131.28
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	10.74
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 ) :	45/8000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	29.90

## 7、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6710BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC473288
外廓尺寸长 (mm)：	7148
外廓尺寸宽 (mm)：	2075
外廓尺寸高 (mm)：	2745,2805
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	5650,5800
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.27,130.82
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	155.59

## 8、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XGCU5PBVEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID：NC473891
外廓尺寸长 (mm)：	5290
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2130
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	2150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	179.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	8.84
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)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	67.09

## 9、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5020XFZBEV1纯电动福祉车

车辆基本信息	配置ID：NC354214
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
续驶里程 (km, 工况法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	8.10
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
储能装置总储电量 (kWh)：	50.30

## 10、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ6410EV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC469635
外廓尺寸长（mm）：	4090
外廓尺寸宽（mm）：	1645
外廓尺寸高（mm）：	1880
总质量（kg）：	2200
整备质量（kg）：	1335
最高车速（km/h）：	90
30分钟最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	285
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.80
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	14.10
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	60/8000/240

## 11、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476161
外廓尺寸长（mm）：	3420
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1190
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）：	160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.91
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.01
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）：	25/7000/115

## 12、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476333
外廓尺寸长（mm）：	3420
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1190
整备质量（kg）：	830
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）：	100
电池系统能量密度（Wh/kg）：	89.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.48
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	20/7000/105

/r/min/N.m) :

### 13、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC476307
外廓尺寸长 (mm) :	3420
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1190
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) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.01
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) :	25/7000/115

### 14、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC476523
外廓尺寸长 (mm) :	3420
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1190
整备质量 (kg) :	830
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) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	89.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.48
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/105

### 15、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7005BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC473867
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) :	1675
整备质量 (kg) :	1300
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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10
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)：	41.8/2660/150

## 16、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7006BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473882
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)：	1625
整备质量 (kg)：	1250
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)：	170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	95.10
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)：	41.8/2660/150

## 17、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6590CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472400
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	2775,2900
总质量 (kg)：	7500
整备质量 (kg)：	4500,4300
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	0.15
快充倍率：	140.7
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	87.80

## 18、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6601GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473515
外廓尺寸长 (mm)：	5985
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2995
总质量 (kg)：	8200
整备质量 (kg)：	4800,5000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

## 19、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6590BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC447660
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2900
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4870,5000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.76
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.34

## 二、变更扩展车型

注：\*表示当批发生变更或扩展的配置

(一) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138号) 产品技术要求的新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEV纯电动轿车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431095 *
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV7纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC472321 *	配置ID : NC458633 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680

外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
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 :	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	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV9纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC472351 *	配置ID : NC458648 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.10	137.10
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	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47	41.47

### 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV36纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC330579 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.90
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) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

### 5、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F7BEV纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC472372 *	配置ID : NC344690
--------	-------------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1925	1925
整备质量 (kg) :	1530	1530
最高车速 (km/h) :	125	125
30分钟最高车速 (km/h) :	115	115
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.13	143.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
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) :	100/10000/260	100/10000/260

## 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-47纯电动城市客车 (2019年第5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
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

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-6纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC475009 *	配置ID : NC422746	配置ID : NC354598
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300	3200,3300	3200,3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000	12600	12800
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	423	423	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	0.186	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	140.70
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
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76	249.76

## 8、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV51纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：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

## 9、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV55纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC445827 *	配置ID：NC445825 *
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）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.22	160.22
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

## 10、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV60纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC445837 *	配置ID：NC445835 *
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）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量（Y）	13.90	13.90

( kWh/100km ) :		
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

## 11、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV14插电式混合动力轿车 ( 2019年第3批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC428285 *	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4725	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1802	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1493	
总质量 ( kg ) :	2025	
整备质量 ( kg ) :	1650	
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 ) :	66	
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司	
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130	
发动机型号 :	JLH-3G15TD	
节油率水平 ( % ) :	45.20	
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.60	
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 ) :	60/11500/160	

## 12、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV01插电式混合动力多用途乘用车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC402403 *	
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 ) :	80	
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	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.50	
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	

## 13、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（2019年第5批发布推荐车型）

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
纯电动模式下续航里程（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

## 14、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE5纯电动厢式运输车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC424089*
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2170,2120
外廓尺寸高（mm）：	3240,3150
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3120
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	470
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.296
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.24
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	103.42

## 15、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE6纯电动厢式运输车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC449478*
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2170,2120,2015
外廓尺寸高（mm）：	3240,3040
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3120
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	470
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.295
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.24

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	103.42

## 16、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440934 *
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9450,9880,10330,10800
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）：	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	200.54

## 17、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440931 *
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10070,10500,10950,11450
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）：	0.145
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	300.81

## 18、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3312B36C2BEV纯电动自卸汽车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433184 *
外廓尺寸长（mm）：	9520
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3360,3250,3100
总质量（kg）：	31000
整备质量（kg）：	19600
最高车速（km/h）：	85

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	422.87

## 19、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0C纯电动轿车 ( 2019年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC459188 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4337
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1658,1665
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1526,1540
最高车速 ( km/h ) :	165
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/12800/290

## 20、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0D纯电动轿车 ( 2019年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC459192 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4337
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1658,1665
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1562,1576
最高车速 ( km/h ) :	165
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/12800/290

## 21、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0B纯电动多用途乘用车 ( 2019年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC453217 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4786



外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	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) :	135/16000/350

## 22、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0C纯电动多用途乘用车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC453225 *
外廓尺寸长 (mm) :	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	650
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 ) :	15.80
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) :	150/16000/350

## 23、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0A纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : 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

## 24、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0B纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：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	

## 25、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0G纯电动轿车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC453115 *	
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)：	1610	
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)：	150.00	
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)：	135/16000/300	

## 26、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7003SLAEV纯电动轿车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC434774 *	配置ID：NC434555 *
外廓尺寸长 (mm)：	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm)：	1790	1790
外廓尺寸高 (mm)：	1540	1540
总质量 (kg)：	2036	2036
整备质量 (kg)：	1661	1661
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	110	110
续驶里程 (km, 工况法)：	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	12.80	12.70

( kWh/100km ) :		
储能装置种类 :	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/10000/260	120/15000/280

## 27、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5043XXYBEVH16纯电动厢式运输车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC421002 *	
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000,2150,2200,2300	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2700,2760,2950,3050,3150,3250,3350,3450	
总质量 ( kg ) :	4495	
整备质量 ( kg ) :	2950	
最高车速 ( km/h ) :	80	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.40	
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 ) :	85/6000/320	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.00	

## 28、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL29纯电动城市客车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC440282 *	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10200,10800,11400	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139	
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 ) :	200/2500/2800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.56	

## 29、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL30纯电动城市客车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC440252 *	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10400,11000,11600	
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 ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 30、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31纯电动城市客车 ( 2019年第4批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC433733 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10600,11200,11800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
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 ) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	326.73

### 31、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 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC440482 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3610,3470
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11900
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

### 32、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 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC447164 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3610,3470

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	100
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
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
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 33、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL纯电动客车 (2019年第5批发布推荐车型)

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) :	3610,3470
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

### 34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433609 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440587 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	100
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
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
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL9纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433743 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 38、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C5纯电动城市客车 (2019年

## 第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC473173 *	配置 ID : NC420136 *	配置 ID : NC390739 *	配置 ID : NC353531 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3340,3500	3300,3150,3340,3500	3300,3150,3340,3500	3300,3150,3340,3500
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445	445	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.147	0.147	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00	141.00	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/2800	200/2500/2500	180/2500/2800	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76	249.76	249.76

## 39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3纯电动城市客车 (2019年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC458481 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	697
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1纯电动城市客车 (2019年 第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473317 *	配置ID : NC449464
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	14200	14200
整备质量 (kg) :	8800	8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00	C箱:161,G箱:160
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) :	150/3000/1800	180/3500/2000

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70	186.70

### 41、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL7纯电动城市客车 ( 2019年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC473494 *	配置ID : NC423793
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700	13700
整备质量 ( kg ) :	7800,8100	7800,8100
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	0.148
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 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36	163.36

### 42、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV05纯电动厢式运输车 ( 2019年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC456388 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1415
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.259
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 ) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

### 43、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XYZBEVK1纯电动邮政车 ( 2019年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC472018 *	配置ID : NC456423 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5450	5450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2160	2160
总质量 ( kg ) :	3495	3495
整备质量 ( kg ) :	2035	2035
最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	233	235
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.278	0.270
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)：	100/3200-7000/137-300	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.37	50.37

#### 44、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XYZBEVK1纯电动邮政车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC456430 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4495	
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	
外廓尺寸高 (mm)：	1990	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1415	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 工况法)：	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.259	
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)：	60/3200-9000/65-220	
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86	

#### 45、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV1纯电动载货汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC380089 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4745	
外廓尺寸宽 (mm)：	1600	
外廓尺寸高 (mm)：	1925	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1315	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 工况法)：	210	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.295	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.00	
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)：	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh)：	37.30	

#### 46、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV2纯电动载货汽车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC449929 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4745	
外廓尺寸宽 (mm)：	1600	
外廓尺寸高 (mm)：	1925	
总质量 (kg)：	2510	
整备质量 (kg)：	1250	
最高车速 (km/h)：	80	

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.221
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.51
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	32.03

#### 47、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV2纯电动冷藏车 ( 2019年 第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC458294 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4745
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680,1735
外廓尺寸高 ( mm ) :	2535
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1550
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.281
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.51
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	32.03

#### 48、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV1纯电动售货车 ( 2019年 第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC380144 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4715
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2470
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1650
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	205
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	127.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.84
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	37.30

#### 49、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV2纯电动售货车 ( 2019年 第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC450077 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4715
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2470

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

## 50、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV纯电动多用途乘用车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471732 *	配置ID : NC453689
外廓尺寸长 (mm) :	4615	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2330	2330
整备质量 (kg) :	1880	1880
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135	135
续驶里程 (km, 工况法) :	350	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.65	127.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70	15.70
储能装置种类 :	三元软包锂离子动力电池	三元软包锂离子动力电池
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) :	150/15000/320	120/12000/250

## 51、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TXSE1J53BEV纯电动洗扫车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC474749 *	配置ID : NC452065
外廓尺寸长 (mm) :	8950	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3215	3215
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14750	14750
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.34	4.53
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
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

## 52、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信	配置	配置	配置	配置	配置	配置
-------	----	----	----	----	----	----

息	ID : NC475170 *	ID : NC474912 *	ID : NC474682 *	ID : NC474616 *	ID : NC430832	ID : NC430820
外廓尺寸长 (mm) :	9710	9710	9710	9710	9710	9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500	3300,3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000	18000
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305	305	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.181	0.184	0.175	0.193	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66	145.70	141.66	145.70	142.00	142.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2000	365/3500/2800	365/3500/2800	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00

### 53、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6810PBABEV01纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC460170 *	配置ID : NC432861
外廓尺寸长 (mm) :	8100	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	7200,7000	7200,7000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141,0.137	0.143,0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/2100	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35	134.35

### (二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2018]18号) 产品技术要求的新能源车型

#### 1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-15插电式混合动力城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC452408 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420,3300,3350
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	75
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
储能装置种类 :	锰酸锂离子动力电池
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) :	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

## 2、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USNHEVL3插电式混合动力城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC451536 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3150,3200	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	12000,12600	
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) :	56	
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) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39	

### (三) 其他新能源车型

#### 1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-48纯电动城市客车 (2019年第5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

## 2、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XXYD1EV3纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC343685*
外廓尺寸长 (mm)：	5605
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1840,1910
总质量 (kg)：	3455
整备质量 (kg)：	2150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	255
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.33
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)：	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh)：	57.34