

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第5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、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7002CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC511640
外廓尺寸长(mm)：	4671,4663
外廓尺寸宽(mm)：	1815
外廓尺寸高(mm)：	1473
总质量(kg)：	1980
整备质量(kg)：	1560
最高车速(km/h)：	150
30分钟最高车速(km/h)：	150
续驶里程(km,工况法)：	346
电池系统能量密度(Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	13.10
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)：	100/12000/290

### 2、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC512404
外廓尺寸长(mm)：	4237
外廓尺寸宽(mm)：	1785
外廓尺寸高(mm)：	1548
总质量(kg)：	2090
整备质量(kg)：	1610
最高车速(km/h)：	150
30分钟最高车速(km/h)：	145
续驶里程(km,工况法)：	302
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)：	15.00
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)：	100/12000/290

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC511869
外廓尺寸长(mm)：	4865
外廓尺寸宽(mm)：	1715
外廓尺寸高(mm)：	1995
总质量(kg)：	3000

整备质量 ( kg ) :	1640
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.237
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 ) :	70/9000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

#### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514165	配置ID : NC514163	配置ID : NC514161
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2180,2380	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	2940,3100,3150	2940,3100,3150	2940,3100,3150
总质量 ( kg ) :	4495	4495	4495
整备质量 ( kg ) :	2920	3020	2920
最高车速 ( km/h ) :	90	90	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345	365	365
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.276	0.298	0.279
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.31	140.81	140.81
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350
储能装置总储电量 ( kWh ) :	79.87	86.02	86.02

#### 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC514888
外廓尺寸长 ( mm ) :	5520,5750,5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800,1930,1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	2070
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.198
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.70

#### 6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GTZBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC514733
外廓尺寸长 ( mm ) :	7360
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3700
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	9980

最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	180
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 ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.05

## 7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514882
外廓尺寸长 ( mm ) :	5550,5750,5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820,1910,1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	2670
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.223
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.70

## 8、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513370
外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1700
整备质量 ( kg ) :	1310
最高车速 ( km/h ) :	110
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.70
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 ) :	60/9000/220

## 9、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513373
外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1720
整备质量 ( kg ) :	1340

最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

## 10、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513375
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1720
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.60
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) :	45/4500/200

## 11、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC515146
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/10000/260

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA10纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511651
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) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
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

### 13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA9纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511610
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) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44
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) :	104.70

### 14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512621
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

### 15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512123
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180,2800
总质量 (kg) :	4495

整备质量 ( kg ) :	2970
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.289
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

## 16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511416
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2240,2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3180
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 ) :	400
Ekg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 ) :	140.40
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 ) :	104.70

## 17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126EVUA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC511377
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3600,3660
总质量 ( kg ) :	16400
整备质量 ( kg ) :	10800
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	405
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 ) :	153.18
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/4500/1150,130/4500/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	214.44

## 18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126EVUA-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC511698
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3600,3660
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500

最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.173
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.57
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/4500/1150,130/4500/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	337.55

## 19、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EE-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC510893
外廓尺寸长 ( mm ) :	4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1794
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1993
整备质量 ( kg ) :	1553
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.08
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/11000/200

## 20、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511493
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	1945
整备质量 ( kg ) :	1570
最高车速 ( km/h ) :	155
30分钟最高车速 ( km/h ) :	155
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	180.05
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300

## 21、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XLCAAABEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC514482
外廓尺寸长 ( mm ) :	4805
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	2810

整备质量 ( kg ) :	1885
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 ) :	0.289
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 ) :	60/9000/210
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

## 22、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC515201
外廓尺寸长 ( mm ) :	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560
总质量 ( kg ) :	2065
整备质量 ( kg ) :	1665
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	550
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

## 23、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6472P1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514234
外廓尺寸长 ( mm ) :	4735
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1736
总质量 ( kg ) :	2250
整备质量 ( kg ) :	1900
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	510
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	185.88
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.70
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 ) :	130/12000/310

## 24、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514238	配置ID : NC514236
外廓尺寸长 ( mm ) :	4825	4825
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1778,1800	1778,1800



总质量 ( kg ) :	2360	2360
整备质量 ( kg ) :	1870	1810
最高车速 ( km/h ) :	100,170	100,170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100,140	100,140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	177.90	177.90
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.90	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/12000/310	130/12000/310

## 25、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV74G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510448	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10495	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250,3400	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	11500	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	560	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138	
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 ) :	240/3000/2800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.85	

## 26、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV75G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510486	
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	11900	
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 ) :	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 ) :	240/3000/2800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.41	

## 27、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510337	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4788	

外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

## 28、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA1-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510499
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2125
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	653
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
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) :	160/12500/360

## 29、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC508218
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	88.16

## 30、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F01VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC512970
外廓尺寸长 (mm)：	4606
外廓尺寸宽 (mm)：	1859
外廓尺寸高 (mm)：	1482
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	2132
最高车速 (km/h)：	205
30分钟最高车速 (km/h)：	170
续驶里程 (km, 工况法)：	450
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	17.50
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/13900/330

### 31、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6113KEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC512504
外廓尺寸长 (mm)：	11300
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3285,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	620
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：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

### 32、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512637
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3100
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7200,7500
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)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

### 33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XGCEV6H纯电动电力工程车

车辆基本信息	配置ID：NC510253
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2600
总质量 (kg)：	3905
整备质量 (kg)：	3320
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.35
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

### 34、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC510887
外廓尺寸长 (mm)：	3630,3660
外廓尺寸宽 (mm)：	1670
外廓尺寸高 (mm)：	1475,1500
总质量 (kg)：	1450
整备质量 (kg)：	1125
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)：	306
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/11000/150

### 35、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5033XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID：NC514094
外廓尺寸长 (mm)：	5400
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2720
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	2410
最高车速 (km/h)：	81
续驶里程 (km, 工况法)：	210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.45
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.97
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)：	90/5000/490
储能装置总储电量 (kWh)：	46.39

### 36、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA23纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510890
外廓尺寸长 (mm)：	4071
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1902
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1220
最高车速 (km/h)：	71
续驶里程 (km, 工况法)：	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	21.82

### 37、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA24纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510904
外廓尺寸长 (mm)：	4071
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1902
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1280
最高车速 (km/h)：	71
续驶里程 (km, 工况法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	32.74

### 38、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA26纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510737
外廓尺寸长 (mm)：	4071
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1902
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1240
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	217
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)：	125.90
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)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	32.74

### 39、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510282
外廓尺寸长 (mm)：	4421
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1902
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1410
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 40、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW5040XXYWDJ2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510284
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180,2220,2230
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2850,3080,3110
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3065
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84
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)：	120/12000/325
储能装置总储电量 (kWh)：	106.95

### 41、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW5040XXYWDJA2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510296
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2180,2220,2230
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2860,3085,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2985
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/325

储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14
--------------------	-------

## 42、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5021TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

车辆基本信息	配置ID : NC513344
外廓尺寸长 ( mm ) :	5355
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1620
外廓尺寸高 ( mm ) :	2165
总质量 ( kg ) :	2470
整备质量 ( kg ) :	1875
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	185
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/10000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	33.28

## 43、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513439
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
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 ) :	10900,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	627
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 ) :	200/3000/3050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	326.73

## 44、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1BEV-C纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC512901
外廓尺寸长 ( mm ) :	6880
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2496,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3135,3635
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	10505
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.264
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 ) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.90

#### 45、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514600
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110,3210,3310
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
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 ) :	137.30,141.60
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 ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	108.60

#### 46、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514677
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790,2910,3035,3110,3310
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
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 ) :	137.30,141.60
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 ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	108.60

#### 47、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5181ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515450
外廓尺寸长 ( mm ) :	7770,7740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	3285,3135
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	314
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 ) :	140.70



储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

#### 48、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC515645
外廓尺寸长 (mm)：	9150,9120,8820,8790
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13200,13460
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	314
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.271,0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

#### 49、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5F纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510664
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)：	12850,11650,12100,12590
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
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

#### 50、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5M纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510667
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)：	11800,12100,12590,12850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
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

## 51、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVGS5A纯电动双层低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510661
外廓尺寸长 (mm)：	12300
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4140
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	17000,17400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
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)：	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

## 52、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510647
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8200,7150,7300,7590,7890
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

## 53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510652
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8400,7350,7500,7800,8100
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	465
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)：	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)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

#### 54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC510655
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8200,7150,7300,7590,7890
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

#### 55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ33纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC510658
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3085,3290
总质量 (kg)：	13600
整备质量 (kg)：	8400,7350,7500,7800,8100
最高车速 (km/h)：	100,90
续驶里程 (km, 等速法)：	450
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)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

#### 56、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1033U5PBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC513477
外廓尺寸长 (mm)：	5290
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1820
总质量 (kg)：	3200
整备质量 (kg)：	1970
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	350
Ekg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)：	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)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	60.16

## 57、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBEEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID：NC510006
外廓尺寸长 (mm)：	10190
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3950
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	15000
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	260
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)：	142.82
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/9000/450
储能装置总储电量 (kWh)：	355.49

## 58、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B1EV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510279
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,11500,11200,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	700
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)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	355.49

## 59、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122B2EV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514341
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12650,12450,12250,12050
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)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	K01:141.5,K02:140.6

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	330.75

## 60、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6123LGEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513469
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700,12500,12200,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	355.49

## 61、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC511345
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3230
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8150,7700
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)：	0.139
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)：	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh)：	174.08

## 62、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6660B3EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513133
外廓尺寸长 (mm)：	6590
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2980
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	6100
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)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75,150.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	144.51

### 61、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70012BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC510215
外廓尺寸长 (mm)：	4792
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2090
整备质量 (kg)：	1625
最高车速 (km/h)：	156
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/16000/300

### 64、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0G纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC514692
外廓尺寸长 (mm)：	4586
外廓尺寸宽 (mm)：	1920
外廓尺寸高 (mm)：	1728
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1875,1900
最高车速 (km/h)：	175
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km, 工况法)：	530
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
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)：	135/16000/350

### 65、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0H纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC514689
外廓尺寸长 (mm)：	4586
外廓尺寸宽 (mm)：	1920
外廓尺寸高 (mm)：	1728
总质量 (kg)：	2420
整备质量 (kg)：	1933,1960
最高车速 (km/h)：	175

30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 66、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514374
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 ) :	2430
整备质量 ( kg ) :	1950
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 ) :	15.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 67、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0G纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514376
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 ) :	2560
整备质量 ( kg ) :	2065
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 ) :	15.50
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 ) :	150/16000/350

## 68、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0H纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514378
--------	-----------------

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) :	2720
整备质量 (kg) :	2215
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/16000/350/后:150/16000/350

## 69、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514037
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) :	2090
整备质量 (kg) :	1625,1650
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300

## 70、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514041
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) :	2090
整备质量 (kg) :	1610,1660
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) :	163.00
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) :	100/14000/225



## 71、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC514039
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)：	2090
整备质量 (kg)：	1610,1660
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)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/14000/225

## 72、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5030XJHMLAEV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID：NC514130
外廓尺寸长 (mm)：	5145
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	2130
总质量 (kg)：	2525
整备质量 (kg)：	1960
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	7.82
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)：	90/10000/300
储能装置总储电量 ( kWh )：	70.20

## 73、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHCAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513943
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1615
外廓尺寸高 (mm)：	1915
总质量 (kg)：	2400
整备质量 (kg)：	1415,1429
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
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)：	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh )：	41.90

## 74、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHCAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC513932
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1615
外廓尺寸高 (mm)：	1915
总质量 (kg)：	2350
整备质量 (kg)：	1470
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	15.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220

## 75、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVPHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC513981
外廓尺寸长 (mm)：	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670,1646
总质量 (kg)：	990
整备质量 (kg)：	840
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	9.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	24/7500/85

## 76、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180GQXBEV1Z1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC515083
外廓尺寸长 (mm)：	8660,9740
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10150
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	4.98
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 ) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	246.68

## 77、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180TXSBEV1Z1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC515094
外廓尺寸长 ( mm ) :	9230
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13700
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

## 78、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV2纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511962
外廓尺寸长 ( mm ) :	10770
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	21500
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	178
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 ) :	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 ) :	250/2600/3800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.91

## 79、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512481
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11500,11800,11200,10900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	690
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
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	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)：	350.07

## 80、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512705
外廓尺寸长 (mm)：	6530
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2770,2810,2920,2980
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5350,5650,5950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
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)：	159.79,160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/4000/1050
储能装置总储电量 (kWh)：	127.74

## 81、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512485
外廓尺寸长 (mm)：	8140
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2400
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3180
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7400,7700,8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.131
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)：	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

## 82、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512483
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440,2480
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8800,9100,9400
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)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.75

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

### 83、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAHEVC6K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512494
外廓尺寸长 (mm)：	8549
外廓尺寸宽 (mm)：	2440,2480
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3200,3320,3440
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	9200,9540,9950
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)：	4156/118
发动机型号：	YCS04160N-62
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	30.01

### 84、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ606纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC510876
外廓尺寸长 (mm)：	4572
外廓尺寸宽 (mm)：	1825
外廓尺寸高 (mm)：	1496
总质量 (kg)：	1935
整备质量 (kg)：	1560
最高车速 (km/h)：	152
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.05
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)：	120/4584/250

### 85、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6471UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC510090
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1865
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2155

整备质量 ( kg ) :	1720,1770
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	160
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
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 ) :	150/16000/310

## 86、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6473UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510311
外廓尺寸长 ( mm ) :	4680
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1865
外廓尺寸高 ( mm ) :	1700
总质量 ( kg ) :	2155
整备质量 ( kg ) :	1720,1770
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	160
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	503
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
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 ) :	150/16000/310

## 87、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511986
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1960,2050
总质量 ( kg ) :	2840
整备质量 ( kg ) :	1660
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 ) :	0.271
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 ) :	60/8000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

## 88、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511918
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) :	625
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) :	161.27,160.43
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

## 89、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511876
外廓尺寸长 (mm) :	10680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3400,3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9500,10000
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) :	0.149
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) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

## 90、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127BGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511950
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550,3730,3770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	750
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
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) :	350/3200/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 91、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127BYBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC511939
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3550,3730,3770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	750
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) :	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) :	350/3200/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 92、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601BGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511829
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2760,2790,2820
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3650,3850
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) :	0.179
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) :	100/7000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

## 93、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511896
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100,8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 94、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511866
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) :	8600,8900,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
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) :	144.90,140.80
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) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.03

## 95、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6900FGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511852
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100,8450,8800
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) :	0.139
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) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 96、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XLCEVL0C纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC510982
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) :	2060
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) :	0.270
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

## 97、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XYZEVL06纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC511077
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 ) :	0.231
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

## 98、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC510999
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11300,11900
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	362
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 ) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

## 99、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6885JEVP0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511141
外廓尺寸长 ( mm ) :	8850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8650,8250
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 ) :	0.138
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 ) :	120/9000/420
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

## 98、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5036XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512332
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1500

最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.278
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.03
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20

### 101、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGDA纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511917
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3265
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11500
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 ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.43,161.27
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 ) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.07

### 102、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3D11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511440
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12250
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 ) :	0.170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.31,140.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	344.74

### 103、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511837
外廓尺寸长 ( mm ) :	8955
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	13200

整备质量 ( kg ) :	7800,8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460
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 ) :	161.27,160.43
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 ) :	120/9000/420
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

#### 104、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7122D184PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC501437
外廓尺寸长 ( mm ) :	4418
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1823
外廓尺寸高 ( mm ) :	1630
总质量 ( kg ) :	2095
整备质量 ( kg ) :	1720
最高车速 ( km/h ) :	165
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	海马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1196/104.3
发动机型号 :	HMA GA12-YF1
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	18.00
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.80
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 ) :	82/6500/280

#### 105、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109HFBEVZ1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC509939
外廓尺寸长 ( mm ) :	10200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	4200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12900
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 ) :	0.188
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.00,158.00
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 ) :	300.81

#### 106、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510297
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3160,3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	555
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) :	158.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

### 107、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510411
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	430
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) :	160.00,159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 108、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ASBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC510041
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) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 109、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510003
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3180,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150
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) :	0.149
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

### 110、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859USBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510178
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3180,3060
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) :	440
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 111、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH6450BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC512895
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1945
整备质量 (kg) :	1555
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) :	350
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) :	14.10
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

### 112、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XJHBEVL1纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID : NC509837
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700

外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2575
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.99
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

### 113、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510115	配置ID : NC510002
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11150,11550	11150,11550
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79
快充倍率 :	0.87C	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05	229.05

### 114、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510081
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
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) :	144.00
快充倍率 :	0.95C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

### 115、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100CHEVNG1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510140
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800~10000/150~550
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

### 116、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC510268	配置ID : NC510225
外廓尺寸长 (mm) :	10895	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480,3375	3480,3375
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300,11700	11300,11700
最高车速 (km/h) :	90	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26,159.79
快充倍率 :	0.87C	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48	255.48

### 117、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510210	配置ID : NC510196
外廓尺寸长 (mm) :	10895	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480,3375	3480,3375
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800,12070	11800,12070
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	0.156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43
快充倍率 :	0.66C	0.66C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40	338.40

### 118、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG4纯电动城市客车

--	--	--



车辆基本信息	配置ID：NC510220	配置ID：NC510218
外廓尺寸长 (mm)：	10895	10895
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3480,3375	3480,3375
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11300,11700	11300,11700
最高车速 (km/h)：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79	160.26,159.79
快充倍率：	0.87C	0.87C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682~2400/800~2800	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48	255.48

### 119、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510188	配置ID：NC509998
外廓尺寸长 (mm)：	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200	3100,3200
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	8400,8800	8400,8800
最高车速 (km/h)：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,161.00	160.00,161.00
快充倍率：	0.66C	0.66C
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)：	150/800~2250/640~1800	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	151.70	151.70

### 120、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510048
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
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)：	145.00
快充倍率：	0.48C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	236.16

### 121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3312KHKBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID：NC515133	配置ID：NC515101
--------	---------------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10270	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200	18200
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07	350.07

## 122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC515059	配置ID : NC514985
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700	3700
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650	10650
最高车速 (km/h) :	115	115
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.40,164.75	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

## 123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511149
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	273
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) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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) :	41.21

## 124、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XXYEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511972
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
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) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.12

## 125、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515154
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

## 126、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511090
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1450
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) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 127、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV400纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511412
外廓尺寸长 (mm) :	4698

外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

## 128、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV500纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511409
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.60
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) :	150/15000/320

## 129、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV400纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511406
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	404
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

## 130、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV05纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC514363
外廓尺寸长 (mm)：	10900
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3470,3340
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900,11500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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)：	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 131、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514269
外廓尺寸长 (mm)：	10900
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3470,3340
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300,12000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
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)：	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	315.07

### 132、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514386
外廓尺寸长 (mm)：	11950
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3340,3360
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12550,12100,11800
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)：	0.169
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)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

### 133、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC514224
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 134、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6661BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC514400
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,3020
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400,5700
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) :	0.138
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) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

### 135、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC510432
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/165

### 136、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC510429
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/165

### 137、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513412
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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) :	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

### 138、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6112GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513406
外廓尺寸长 (mm) :	10680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	620
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) :	161.27,158.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

### 139、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6112GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513397
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg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) :	155.95,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	264.29

#### 140、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6122GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513399
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	660
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) :	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) :	150/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

#### 141、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5181ZYSBEV30纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC510980
外廓尺寸长 (mm) :	9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3620,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

#### 142、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512234
外廓尺寸长 (mm) :	10490



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.50

### 143、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512644
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11550
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) :	0.139
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

### 144、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH23纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC512460
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

### 145、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511847
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350

外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	6700,6900
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) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	134.36

#### 146、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS303纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511014
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	401
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) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

#### 147、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS307纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511224
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

#### 148、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS308纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511324
外廓尺寸长 (mm) :	4530

外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

### 149、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS309纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC511120
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

### 150、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC514337
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) :	1458
整备质量 (kg) :	1158
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/13000/110

### 151、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00H纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC511673
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)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.10
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)：	55/9000/175

## 152、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS00J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC511236
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)：	1458
整备质量 (kg)：	1158
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)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.00
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)：	40/13000/110

## 153、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7002BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC514471
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)：	1516
整备质量 (kg)：	1216
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)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	55/9500/175

### 154、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7003BEVS008纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC514543	
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)：	1516	
整备质量 (kg)：	1216	
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)：	351	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.50	
储能装置种类：	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)：	55/9500/175	

### 155、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7003BEVS009纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC514671	
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)：	351	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.10	
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	

### 156、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC510901	配置ID：NC510899
外廓尺寸长 (mm)：	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm)：	1910	1910
外廓尺寸高 (mm)：	1655	1655
总质量 (kg)：	2165	2165
整备质量 (kg)：	1760	1760
最高车速 (km/h)：	170	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.00	15.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4433/280	120/4584/250
------------------------------------	--------------	--------------

### 157、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC508109	
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 ) :	1085,1255	
整备质量 ( kg ) :	935,955	
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 ) :	251	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.10	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40	
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120	

### 158、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511366	
外廓尺寸长 ( mm ) :	6910	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2150	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080	
总质量 ( kg ) :	9400	
整备质量 ( kg ) :	5500,5750	
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 ) :	0.153,0.164	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.78,141.21	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/2600/1800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	123.65	

### 159、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512607	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3160,3015	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	11000,11500	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	555	
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 ) :	158.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500	

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.85

### 160、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UGBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512611
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3180,3060
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 ) :	440
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 ) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

### 161、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510386
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3270,3130
总质量 ( kg ) :	17400
整备质量 ( kg ) :	10600
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 ) :	0.129
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 ) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 162、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510383
外廓尺寸长 ( mm ) :	8750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3000
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	510
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 ) :	160.26,159.79
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 ) :	165/3000/2000

储能装置总储电量 ( kWh ) : 242.27

### 163、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513786
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1445
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.295
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20

### 164、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513790
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1445
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.295
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20

### 165、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513806
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1445
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.291
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20



### 166、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513804
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1445
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	43.20

### 167、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513814
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 168、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513812
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 169、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513782
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 170、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513778
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 171、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513842
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1445
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	43.20

### 172、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5031XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513801
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1445
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	43.20

### 173、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513810
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 174、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5033XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513819
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

## 175、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC512524
外廓尺寸长 (mm)：	4825
外廓尺寸宽 (mm)：	1587,1524
外廓尺寸高 (mm)：	2450
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1520
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.24
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)：	55/9000/175
储能装置总储电量 (kWh)：	41.17

## 176、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5065TDYBEVH3纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC510149
外廓尺寸长 (mm)：	6865
外廓尺寸宽 (mm)：	2090
外廓尺寸高 (mm)：	2490
总质量 (kg)：	6495
整备质量 (kg)：	3550
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	290
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.07
储能装置种类：	磷酸铁锂
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)：	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	104.70

## 177、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5080GXWDBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID：NC496169
外廓尺寸长 (mm)：	6095
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2560
总质量 (kg)：	8270
整备质量 (kg)：	5080
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.20
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)：	135/3000/1600

储能装置总储电量 ( kWh ) : 106.95

## 178、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5180GXWDBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID : NC509633	配置ID : NC509631
外廓尺寸长 ( mm ) :	8430	8430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350	3350
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	9960	9960
最高车速 ( km/h ) :	89	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10	140.10
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.50	7.50
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 ) :	218.55	218.55

## 179、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040ZDJEQBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC508536
外廓尺寸长 ( mm ) :	5270
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1790
外廓尺寸高 ( mm ) :	2135
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2460
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.57
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/6000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.02

## 180、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5101TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515125
外廓尺寸长 ( mm ) :	6930
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2410
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975
总质量 ( kg ) :	10500
整备质量 ( kg ) :	7700
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 ) :	4.76
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

### 181、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511135
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11350,11650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	578
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 ) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	300.81

### 182、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511810
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11200,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	578
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 ) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	300.81

### 183、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511813
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	578
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 ) :	253/2800/2800

储能装置总储电量 ( kWh ) : 300.81

## 184、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6126BEVGK11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511131
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.162
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 ) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	326.73

## 185、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6856BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511818
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3200
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8600,8800
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 ) :	0.141
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 ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	200.54

## 186、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6856BEVGK02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511821
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3200
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8300,8500
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 ) :	0.141
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 ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	200.54

### 187、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC514925
外廓尺寸长 (mm)：	9615,8365
外廓尺寸宽 (mm)：	2550,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2870
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500,9240
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)：	3.69,3.72
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

### 188、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC514915
外廓尺寸长 (mm)：	8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3140
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	14560
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 189、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5310ZXXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC513962	配置ID：NC513937	配置ID：NC513886	配置ID：NC513692	配置ID：NC513261	配置ID：NC502754
外廓尺寸长 (mm)：	9550	9550	9550	9550	9550	9550
外廓尺寸宽 (mm)：	2520	2520	2520	2520	2520	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3240	3240	3240	3240	3240	3240
总质量 (kg)：	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg)：	17750	17750	17750	17750	17750	17750
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 ) :	0.176	0.178	0.190	0.181	0.172	0.190
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.66	145.70	142.38	141.66	145.70	142.38
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	360/3000/2000	365/3500/2800	365/3500/2800	365/3500/2800
储能装置总储电 量 ( kWh ) :	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00

### 190、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GSEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511928
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,3380
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12200,12550
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 ) :	0.179
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+超级电容器
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.07/0.74

### 191、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5320ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC511112
外廓尺寸长 ( mm ) :	9530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	32000
整备质量 ( kg ) :	15200
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 ) :	0.161
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

### 192、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDGBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511232
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
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) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

### 193、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513874
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

### 194、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513284
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3040
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	134.40

### 195、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5040ZXXE2Y28BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC511279
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,1770
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350,2500
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) :	0.200,0.210
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

### 196、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5030XXYCABEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC511181
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2520
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	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) :	41.86

### 197、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC510845
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.24
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

### 198、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6810GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511639
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3120
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7150,7430
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
快充倍率 :	1C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

## 199、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040ZXXASHBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC513750
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2045
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

## 200、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHETBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC514854
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
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) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

## 201、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYBYBEV纯电动密闭式桶

## 装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC514861
外廓尺寸长 (mm)：	7415
外廓尺寸宽 (mm)：	2365,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2600,2630
总质量 (kg)：	7490
整备质量 (kg)：	5050,5130
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)：	0.273,0.282
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

## 202、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC508204
外廓尺寸长 (mm)：	6090
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2726
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6200
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.58
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

## 203、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120GQXSHBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC513545
外廓尺寸长 (mm)：	6965
外廓尺寸宽 (mm)：	2335
外廓尺寸高 (mm)：	2760
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	8300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	406
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.96
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)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

## 204、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TQXSHBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC514135
外廓尺寸长 (mm)：	7580
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	9600
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	406
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

## 205、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYBYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC514116
外廓尺寸长 (mm)：	10820
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3976
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13680
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

## 206、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5251ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC513951
外廓尺寸长 (mm)：	9605
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3085
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	15090,14390
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.220,0.206
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 207、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC508273
外廓尺寸长 ( mm ) :	9600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3130
总质量 ( kg ) :	32000
整备质量 ( kg ) :	15860,15160
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 ) :	0.168,0.161
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

## 208、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV3纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC510715	配置ID : NC510526
外廓尺寸长 ( mm ) :	9360	9360
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3500	3200,3500
总质量 ( kg ) :	31000	31000
整备质量 ( kg ) :	16800,17300	16800,17300
最高车速 ( km/h ) :	88	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.162	0.161
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.40,164.75	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	422.87	422.87

## (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、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URFCEV21燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC514618
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 ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12100
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	72(氢系统不工作),550(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

## 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4180GTZFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC509064
外廓尺寸长（mm）：	6340
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	7550
最高车速（km/h）：	85
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	320
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	深圳氢时代新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	60
燃料电池系统峰值功率（kW）：	61.8

## 3、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5081XXYP40L3FCEVA84燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC437316
外廓尺寸长（mm）：	6995
外廓尺寸宽（mm）：	2300,2400
外廓尺寸高（mm）：	2910,3110,3310
总质量（kg）：	8000
整备质量（kg）：	4880
最高车速（km/h）：	80
续航里程（km，等速法）：	400
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

## 4、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510069
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9200
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续航里程（km，等速法）：	120(氢系统不工作)/405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	52
燃料电池系统峰值功率（kW）：	53

## 5、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100FCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC500288
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2550



外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	200km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏兴邦能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

## 6、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6100FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511200
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作);550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中博源 (吉林) 燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.12
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	53.25

### (三) 其他新能源车型

#### 1、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600G6EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512763
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	4850,5050
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
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

#### 2、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6456BEV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC513519
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.77
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.47

### 3、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6571TA-M5BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
	ID : NC512428	ID : NC512426	ID : NC512424	ID : NC512422
外廓尺寸长 ( mm ) :	5496	5696	5496	5696
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1972	1972	1972	1972
外廓尺寸高 ( mm ) :	2625	2240	2240	2625
总质量 ( kg ) :	3760	3760	3760	3760
整备质量 ( kg ) :	2505	2440	2440	2505
最高车速 ( km/h ) :	120	120	120	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	458	458	458	458
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.227	0.227	0.227	0.227
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18	158.98,157.18	158.98,157.18	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	65.17	65.17	65.17	65.17

### 4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513986	配置ID : NC513984
外廓尺寸长 ( mm ) :	2917	2917
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1493	1493
外廓尺寸高 ( mm ) :	1621	1621
总质量 ( kg ) :	980	980
整备质量 ( kg ) :	665	665
最高车速 ( km/h ) :	100	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	120	120
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	103.00	103.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

### 5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513992	配置ID : NC513990
外廓尺寸长 ( mm ) :	2917	2917
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1493	1493
外廓尺寸高 ( mm ) :	1621	1621
总质量 ( kg ) :	1020	1020
整备质量 ( kg ) :	700	700
最高车速 ( km/h ) :	100	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100	100

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	170	170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	114.00	114.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

## 6、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVPEAD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513978	配置ID : NC513976
外廓尺寸长 ( mm ) :	2488	2488
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1506	1506
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670,1646	1670,1646
总质量 ( kg ) :	930	930
整备质量 ( kg ) :	770	770
最高车速 ( km/h ) :	100	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	260	260
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.60	9.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	24/7500/85	24/7500/85

## 7、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC508038
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 ) :	1005,1195
整备质量 ( kg ) :	855,895
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 ) :	151
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	103.80
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

## 8、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XLCSHEVGL1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC511513
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700,3950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	9.50
节油率水平 (%) :	31.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

## 9、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5067XLJSHEVGL1插电式混合动力旅居车

车辆基本信息	配置ID : NC511840
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	6100
整备质量 (kg) :	4800,5250
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	62
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	9.50
节油率水平 (%) :	31.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	25.90

## 10、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XLCEVA纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC512100
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3455
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.487

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.12

## 11、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6591BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC514428
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2980
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4600,4850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	67.13

## 12、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC508105
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) :	970,1140
整备质量 (kg) :	820,840
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) :	116
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) :	9.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

## 13、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6600BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512979
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3610
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) :	0.231

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	54.00

#### 14、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512992
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3650
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 ) :	0.218
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 ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

#### 15、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6602BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512990
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3650
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 ) :	0.218
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 ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

#### 16、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6605BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512982
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3610
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 ) :	0.231
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.54

储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	54.00

## 17、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6605BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512984
外廓尺寸长 (mm)：	6005
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg)：	5600
整备质量 (kg)：	3610
最高车速 (km/h)：	50
续驶里程 (km, 等速法)：	235
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)：	120.54
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	54.00

## 18、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6605BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC512987
外廓尺寸长 (mm)：	6005
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg)：	5700
整备质量 (kg)：	3610
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)：	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.54
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	54.00

## 19、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6600BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513182
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg)：	5700
整备质量 (kg)：	3610
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)：	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.54
储能装置种类：	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	54.00

## 20、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6601BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513869
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg)：	5700
整备质量 (kg)：	3650
最高车速 (km/h)：	50
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.219
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)：	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	70.47

## 21、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6601BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513871
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg)：	5700
整备质量 (kg)：	3650
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)：	0.219
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)：	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	70.47

## 22、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6602BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513704
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2098
外廓尺寸高 (mm)：	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg)：	5700
整备质量 (kg)：	3650
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)：	0.217
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 ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

### 23、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6602BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513700
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3650
最高车速 ( km/h ) :	50
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.217
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 ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

### 24、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6605BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512994
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3610
最高车速 ( km/h ) :	50
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg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 ) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	54.00

### 25、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6605BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC512996
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3610
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 ) :	0.229
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	54.00

## 26、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6605BEVG22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC513185
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3610
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 ) :	0.231
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	54.00

## 27、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5070XTYHFY34BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC511270
外廓尺寸长 ( mm ) :	6630
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2230
外廓尺寸高 ( mm ) :	2660
总质量 ( kg ) :	7360
整备质量 ( kg ) :	4250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	245
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 ) :	122.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	94.62

## 28、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC514465
外廓尺寸长 ( mm ) :	5150
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	2480,2280
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3500,3600
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.424,0.472
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

## 29、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5042XLCBEVECHA2J纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC514109
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3375
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	433
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.411
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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

## 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、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6431XLAXBEVB纯电动多用途乘用车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512765 *	配置ID : NC488723
外廓尺寸长 (mm) :	4312	4312
外廓尺寸宽 (mm) :	1785	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	2005	2005
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	360	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14565/260	120/14565/260

#### 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车 (2019年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512092 *	配置ID : NC488916
外廓尺寸长 (mm) :	9500,9250	9500,9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520

外廓尺寸高 (mm) :	3160,3260	3160,3260
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12550,12200	12550,12200
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234,0.220	0.234,0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂	磷酸铁锂
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) :	217.19	217.19

### 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-31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 : NC512264 *	配置ID : NC442550 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3090,3120	3060,3090,3120
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70	163.36

### 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-1插电式混合动力城市客车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512002 *	配置ID : NC500555
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120	3080,3120
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	8800,9200	8800,9200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力	LNG/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, 等速法) :	70	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/88	4156/88
发动机型号 :	YCS04120N-62	YCS04120N-62
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池	锰酸锂锂离子动力电池
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) :	150/3000/2050	162/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

## 5、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVCAA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：NC511630 *	配置ID：NC456932 *
外廓尺寸长（mm）：	4705	4705
外廓尺寸宽（mm）：	1790	1790
外廓尺寸高（mm）：	1435	1435
总质量（kg）：	2080	2080
整备质量（kg）：	1603	1603
最高车速（km/h）：	165	165
30分钟最高车速（km/h）：	155	155
续驶里程（km，工况法）：	490	490
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.40	141.40
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.70	12.70
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	135/14000/310	135/14000/310

## 6、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVSCA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：NC511179 *	配置ID：NC441642 *
外廓尺寸长（mm）：	4195	4195
外廓尺寸宽（mm）：	1800	1800
外廓尺寸高（mm）：	1580	1580
总质量（kg）：	2085	2085
整备质量（kg）：	1658	1658
最高车速（km/h）：	170	170
30分钟最高车速（km/h）：	160	160
续驶里程（km，工况法）：	500	500
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.60	146.60
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.80	13.80
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	150/14000/310	150/14000/310

## 7、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAFBEV纯电动厢式运输车（2019年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC466494 *
外廓尺寸长（mm）：	4805
外廓尺寸宽（mm）：	1715
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2810
整备质量（kg）：	1560,1590,1610
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	251,241
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.249,0.256,0.263
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)：	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

## 8、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV41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：NC461261 *	配置ID：NC434206 *
外廓尺寸长 (mm)：	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm)：	1804	1804
外廓尺寸高 (mm)：	1503	1503
总质量 (kg)：	2025	2025
整备质量 (kg)：	1650,1555	1650,1555
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	182.44	182.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.50	13.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

## 9、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV46纯电动轿车（2019年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC487378 *	配置ID：NC474835 *
外廓尺寸长 (mm)：	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm)：	1804	1804
外廓尺寸高 (mm)：	1503	1503
总质量 (kg)：	2025	2025
整备质量 (kg)：	1650,1555	1650,1555
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.50	13.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	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)：	1635,1560	1635,1560

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

## 11、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV39G纯电动低地板城市客车 ( 2019年第9批发布推荐车型 )

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	
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	
快充倍率 :	3.20C	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	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	

## 12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28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 : NC475097 *	配置ID : NC459642
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265,3420	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	10100,10600	10100,10600
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	422,466	422
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147	0.147
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 ) :	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.4,281.9	255.40

## 13、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV纯电动城市客车 ( 2019年第8批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC509667 *	配置ID : NC467397
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990	10990

外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490,3355	3490,3355
总质量 (kg) :	16900	16900
整备质量 (kg) :	10200,10700,11000	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	502,493	502
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.148
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) :	220/3000/2800	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40	255.40

#### 14、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV1纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC509691 *	配置ID : NC467421
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490,3355	3490,3355
总质量 (kg) :	16900	16900
整备质量 (kg) :	10200,10700,11000	10200,10700
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	502,493	502
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.148
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) :	220/3000/2800	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40	255.40

#### 15、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 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471603 *	配置ID : NC471601 *
外廓尺寸长 (mm) :	5083,5090	5083,5090
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) :	230,180	230,180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
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 :	三元锂电池	三元锂电池
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) :	65/12500/240	65/12500/240



/r/min/N.m) :

## 16、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 (2019年第9批发布推荐车型)

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) :	250,180	250,180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
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 :	三元锂电池	三元锂电池
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) :	65/12500/240	65/12500/240

## 17、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV04插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC384691 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

## 18、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV06插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC432297 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909

外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	47.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 19、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV08插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC461181 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	48.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

## 20、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV05插电式混合动力轿车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC468385 *
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165,2215
整备质量 (kg) :	1790,1840
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司

排量/功率 ( ml/kW ) :	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

## 21、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV18插电式混合动力轿车 ( 2019年第4批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC432027 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量 ( kg ) :	1790,1840
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
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

## 22、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV19插电式混合动力轿车 ( 2019年第4批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC432137 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量 ( kg ) :	1790,1840
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
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

### 23、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV23插电式混合动力轿车（2019年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC498249 *
外廓尺寸长（mm）：	4986
外廓尺寸宽（mm）：	1861
外廓尺寸高（mm）：	1513
总质量（kg）：	2165,2215
整备质量（kg）：	1790,1840
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	60
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	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

### 24、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV24插电式混合动力轿车（2019年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC498246 *
外廓尺寸长（mm）：	4986
外廓尺寸宽（mm）：	1861
外廓尺寸高（mm）：	1513
总质量（kg）：	2165,2215
整备质量（kg）：	1790,1840
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	60
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	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

### 25、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

## 26、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV15插电式混合动力轿车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC436353 *
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

## 27、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 (2019年第9批发布推荐车型)

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

## 28、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV05纯电动轿车（2019年第9批发布推荐车型）

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）：	1570,1480
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续航里程（km，工况法）：	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

## 29、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（2019年第9批发布推荐车型）

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）：	230,180	230,180
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续航里程（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

## 30、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV08插电式混合动力多用途乘用车（2019年第13批发布推荐车型）

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC494833 *
外廓尺寸长 (mm)：	4340
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1625
总质量 (kg)：	2070
整备质量 (kg)：	1695,1630
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)：	55
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 (%)：	45.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 31、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6124GS03EV1纯电动双层城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC434355 *
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	4200,4000
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	16700,17460
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

### 32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV8纯电动轿车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC511002 *	配置ID：NC497488
外廓尺寸长 (mm)：	3690,3775	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm)：	1685	1685
外廓尺寸高 (mm)：	1570	1570
总质量 (kg)：	1485	1485
整备质量 (kg)：	1150	1150
最高车速 (km/h)：	102	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102	102
续航里程 (km, 工况法)：	302	252
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.68	127.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.20	12.30

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)：	45/11000/150	45/11000/150

### 33、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA6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：NC439108 *	
外廓尺寸长 (mm)：	4421	
外廓尺寸宽 (mm)：	1677	
外廓尺寸高 (mm)：	1902	
总质量 (kg)：	2570	
整备质量 (kg)：	1430	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 工况法)：	252	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.272	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.37	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh)：	39.94	

### 34、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XXYV2YBEV纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC467238 *	
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)：	1380	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 工况法)：	245	
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)：	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	

### 35、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV5纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC463835 *	
外廓尺寸长 (mm)：	5995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2090,2240,2130,2170,2210	
外廓尺寸高 (mm)：	3150,2800,3100,3050,3000,2950	
总质量 (kg)：	4495	
整备质量 (kg)：	3050	
最高车速 (km/h)：	100	
续驶里程 (km, 等速法)：	385	



Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
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) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

### 36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7200YT6HEV插电式混合动力轿车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC496489 *
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	17.10
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) :	180/15000/330

### 37、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ADABEV纯电动轿车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC477709 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1635,1600
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	425
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) :	13.30
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245

### 38、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAA纯电动多用途乘用车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC488183 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1998,2050
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/330

### 39、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC435575 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5457	
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	
外廓尺寸高 (mm) :	2046	
总质量 (kg) :	2800	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	251	
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) :	130.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/230	
储能装置总储电量 (kWh) :	44.50	

### 40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5032XXYEV10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 : NC435752 *	配置ID : NC417145 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2066,1980,2260	2066,1980,2260
总质量 (kg) :	2980	2980
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.08	41.08

#### 41、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5032XYZEV10纯电动邮政车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC424344 *
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	2066,1980,2260
总质量（kg）：	2980
整备质量（kg）：	1670
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	200
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.269
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	62/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	41.08

#### 42、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL05纯电动厢式运输车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC431532 *
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）：	3400
整备质量（kg）：	1980
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）：	0.273
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）：	50.36

#### 43、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL06纯电动厢式运输车（2019年第9批发布推荐车型）

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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

#### 44、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5038XXYEV10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 : NC424243 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2066,1980,2260
总质量 ( kg ) :	3050
整备质量 ( kg ) :	1720
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	184
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.283
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	62/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.08

#### 45、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0纯电动客车 ( 2019年第13批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC497956 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2860,3035
总质量 ( kg ) :	9900
整备质量 ( kg ) :	6150,5900
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	333.5
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
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 ) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

#### 46、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL5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 : NC376384 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3395,3295
总质量 ( kg ) :	17200
整备质量 ( kg ) :	11900
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.00,136.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	293.20

#### 47、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL7纯电动客车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC448867 *	配置ID：NC424317 *
外廓尺寸长 (mm)：	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2530	2500,2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11000	11000
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00	161.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03	175.03

#### 48、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL9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：NC432626 *	配置ID：NC432595 *
外廓尺寸长 (mm)：	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2530	2500,2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11400	11400
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.00	151.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	220/3000/2800	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	282.62	282.62

#### 49、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVZ3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：NC432729 *
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	100

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	458
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 ) :	150.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	280.16

## 50、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车 ( 2019年第8批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC464440 *
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 ) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	39.94

## 51、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00F纯电动轿车 ( 2019年第13批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC496570 *
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 ) :	1458
整备质量 ( kg ) :	1158
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 ) :	288
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.80
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	40/13000/110

## 52、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00J纯电动轿车 ( 2019年第13批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC496660 *
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) :	1458
整备质量 (kg) :	1158
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.80
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) :	40/13000/110

### 53、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01纯电动厢式运输车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC484885 *
外廓尺寸长 (mm) :	4055,4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1587,1524
外廓尺寸高 (mm) :	2360,2470
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ek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) :	129.24
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) :	55/9000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	41.17

### 54、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCADLBEV纯电动餐厨垃圾车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC480256 *
外廓尺寸长 (mm) :	7090
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7900,8200
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
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) :	214.65

### 55、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDGBEV纯电动清洗

## 车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC467223 *
外廓尺寸长（mm）：	8310,9055,8785
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	2790
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	8970,9430
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	270
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	218.55

## 56、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181ZYSE1J45BEV纯电动压缩式垃圾车（2019年第15批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC505920 *	配置ID：NC502031
外廓尺寸长（mm）：	8680,8768	8680,8768
外廓尺寸宽（mm）：	2525	2525
外廓尺寸高（mm）：	3190,3220	3190,3220
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	11850,12000,12360	11850,12000,12360
最高车速（km/h）：	100,89	100,89
续驶里程（km，等速法）：	185	178
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.220,0.230,0.250	0.250,0.250,0.270
电池系统能量密度（Wh/kg）：	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
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）：	162.30	162.30

## 57、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV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：NC450367 *
外廓尺寸长（mm）：	5625,5610
外廓尺寸宽（mm）：	1760
外廓尺寸高（mm）：	2365,2500
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	4100,4200
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	330
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	5.58
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/3500/750



储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.24
--------------------	-------

### 58、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车 ( 2019 年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC450369 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5290,4845,4830
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	2330,2390,2445
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2880,2960
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.69
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/3500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.16

### 59、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 ( 2019年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC459220 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5465,5450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	2325
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2760
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	259
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.246
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/3500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.16

### 60、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车 ( 2019年第8批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC465878 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4830,4815
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	2195
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2650
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.229
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	60.16

### 61、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC450380 *
外廓尺寸长 (mm)：	5150,5135
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	2480
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3070
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	60.16

### 62、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC500463 *
外廓尺寸长 (mm)：	7575
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2890
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	4900
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

### 63、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2019年第14批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC502585 *
外廓尺寸长 (mm)：	6995,6880
外廓尺寸宽 (mm)：	2105
外廓尺寸高 (mm)：	2650
总质量 (kg)：	10490
整备质量 (kg)：	7950,7230
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	350

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283,0.220
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) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

#### 64、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD1BEV纯电动清洗车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC487634 *
外廓尺寸长 (mm) :	8020,8620,8980,8170,8770,9130
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700,9200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.64
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

#### 65、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC443319 *
外廓尺寸长 (mm) :	8700,8530,8765
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### (二) 其他新能源车型

#### 1、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A4BEV纯电动轿车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512478 *	配置ID : NC466050
外廓尺寸长 (mm) :	4427	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476	1476

总质量 (kg) :	1600	1600
整备质量 (kg) :	1160	1200
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	143	143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00	130.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80	11.50
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) :	55/10000/220	55/10000/220

## 2、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A5BEV纯电动轿车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512628 *	配置ID : NC466047
外廓尺寸长 (mm) :	4427	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476	1476
总质量 (kg) :	1630	1630
整备质量 (kg) :	1190	1230
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	143	143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00	130.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90	12.20
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) :	55/10000/220	55/10000/220

## 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-2插电式混合动力城市客车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512222 *	配置ID : NC500591
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120	3080,3120
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	8700,9100	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/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, 等速法) :	70	70
发动机生产企业 :	北京福田康明斯发动机有限公司	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	3800/105	3800/105
发动机型号 :	F3.8NS6B143	F3.8NS6B143
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.52	12.52
节油率水平 (%) :	43.90	43.90
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 ) :	162/3000/2000	150/3000/2050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	52.99	52.99

#### 4、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCSHEVG13插电式混合动力冷藏车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC440695 *	配置ID : NC440638 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2350	2100,2200,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150	3050,3150
总质量 ( kg ) :	4495	4495
整备质量 ( kg ) :	3450,3700	3450,3700
最高车速 ( km/h ) :	90	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	103	103
Ek <sub>g</sub> 单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.443,0.591,0.468,0.623	0.443,0.581,0.468,0.622
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	110.54	110.54
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 ) :	100/4000/850	100/4000/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	25.90	25.90