

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021年第三批)

## 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〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

### 1、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5349JQZ250BEV纯电动汽车起重机

车辆基本信息	配置ID：NC004265
外廓尺寸长(mm)：	13640
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3620
总质量(kg)：	33600
整备质量(kg)：	33470
最高车速(km/h)：	90
续驶里程(km,等速法)：	171
储能装置总储电量(kWh)：	255.480
电池系统能量密度(Wh/kg)：	159.30
吨百公里电耗(kWh/t·100km)：	4.01
储能装置种类：	能量型磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	360/3000/2000

### 2、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC004173
外廓尺寸长(mm)：	7440
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3320/3720
总质量(kg)：	25000
整备质量(kg)：	10700
最高车速(km/h)：	89
续驶里程(km,等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.120
储能装置总储电量(kWh)：	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	360/3000/2400

### 3、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC004219
外廓尺寸长(mm)：	7440
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3320/3720
总质量(kg)：	25000
整备质量(kg)：	10700
最高车速(km/h)：	89
续驶里程(km,等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.120
储能装置总储电量(kWh)：	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.26

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

#### 4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC10BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC003929
外廓尺寸长 ( mm )：	4500
外廓尺寸宽 ( mm )：	1680
外廓尺寸高 ( mm )：	2000
总质量 ( kg )：	2135
整备质量 ( kg )：	1575
最高车速 ( km/h )：	100
30分钟最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km , 工况法 )：	302
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	140.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	14.00
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 )：	60/9000/200

#### 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TLBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC004096
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2020/2100/2160
外廓尺寸高 ( mm )：	2450/2860
总质量 ( kg )：	4495
整备质量 ( kg )：	2950
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km , 等速法 )：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.250
储能装置总储电量 ( kWh )：	81.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	146.70
储能装置种类：	能量型
驱动电机类型：	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

#### 6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYLBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004114
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2020/2100/2160
外廓尺寸高 ( mm )：	2940/3000/3050/3100
总质量 ( kg )：	4495
整备质量 ( kg )：	3100
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km , 等速法 )：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.277
储能装置总储电量 ( kWh )：	81.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	146.70
储能装置种类：	能量型
驱动电机类型：	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

## 7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004081
外廓尺寸长 (mm)：	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2010/2110/2150
外廓尺寸高 (mm)：	2900/2940/3000/3050/3100
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	能量型
驱动电机类型：	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

## 8、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TXSAEQBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC004073
外廓尺寸长 (mm)：	7220
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2715
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	420
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1050

## 9、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TXSAEQBEV1D纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003419
外廓尺寸长 (mm)：	7870
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2835
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	9635
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
储能装置总储电量 (kWh)：	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.02
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3300/2500

## 10、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TCAAZDBEV1D纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC004127	配置ID：NC004062
外廓尺寸长 (mm)：	9050	9050
外廓尺寸宽 (mm)：	2510	2510

外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480
储能装置总储电量 (kWh) :	327.820	327.820
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.60	3.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	160/4500/1100

## 11、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSAEQBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC003355	
外廓尺寸长 (mm) :	8840	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13250	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	

## 12、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZYS AZDBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003401	配置ID : NC003420
外廓尺寸长 (mm) :	8920	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11130	11130
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机	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	180/4500/1000

## 13、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5250GQXABYBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC004109	
外廓尺寸长 (mm) :	9855/10355/10805	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3080	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14200	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	

储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.000
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.36
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500

#### 14、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003400
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280/3220/3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600/11200/10900
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	608
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
储能装置总储电量 ( kWh ) :	301.050
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.80/152.50
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 ) :	200/2400/2650

#### 15、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV05纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004041
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250/3300
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8400/8800/9200/9400
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.137
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.050
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/2050

#### 16、长沙中联重科环境产业有限公司 中标牌 ZBH5120TXSEQBEVB纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC004198
外廓尺寸长 ( mm ) :	7875
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2840
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	9685
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.632
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.02
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3300/2500

/r/min/N.m) :

### 17、长沙中联重科环境产业有限公司 中标牌 ZBH5182GQXEQBEVB纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC004140
外廓尺寸长 (mm) :	9310
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9530
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4500/1000

### 18、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103TSLEQBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC004214
外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/360

### 19、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDNBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC004227
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13320
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
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) :	180/4500/1000

### 20、云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1Q纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003173
外廓尺寸长 (mm) :	4010

外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1755
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/8350/170

## 21、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003809
外廓尺寸长 (mm) :	9230/9020/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2550/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260/3260/3260
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) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
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) :	120/2292/500

## 22、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5047XXYBEVL5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003692
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200 /2250
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3050/3150/3200
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) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/11500/325

## 23、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5047XXYBEVL6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003693
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2820/3020/3120/3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850

## 24、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5187CCYBEVL2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003694
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3710
总质量 (kg) :	17995
整备质量 (kg) :	8540
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

## 25、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003654
外廓尺寸长 (mm) :	4325
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1605/1620
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	70/14000/225

## 26、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0P纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003672
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1645/1660
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80



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 )：	100/14000/225

## 27、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7143BPV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003651
外廓尺寸长 ( mm )：	4948
外廓尺寸宽 ( mm )：	1836
外廓尺寸高 ( mm )：	1469
总质量 ( kg )：	2210
整备质量 ( kg )：	1750
最高车速 ( km/h )：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 )：	63
发动机生产企业：	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1395/110
发动机型号：	DXJ
节油率水平 ( % )：	42.0
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 )：	5.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	85/6200/330

## 28、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC003777
外廓尺寸长 ( mm )：	4592
外廓尺寸宽 ( mm )：	1852
外廓尺寸高 ( mm )：	1629
总质量 ( kg )：	2730
整备质量 ( kg )：	2254
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 )：	513
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 )：	17.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	前:80/13500/162后:150/16000/310

## 29、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC003804
外廓尺寸长 ( mm )：	4891
外廓尺寸宽 ( mm )：	1848
外廓尺寸高 ( mm )：	1679
总质量 ( kg )：	2880
整备质量 ( kg )：	2293
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 )：	565
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	175.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y )：	15.50

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/16000/310

### 30、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010CAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003776
外廓尺寸长 ( mm ) :	4268
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1785
外廓尺寸高 ( mm ) :	1545
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 ) :	334
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/290

### 31、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A58BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004172
外廓尺寸长 ( mm ) :	4585
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672
总质量 ( kg ) :	2093
整备质量 ( kg ) :	1718
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	403
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.94
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 ) :	160/16000/225

### 32、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A59BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004174
外廓尺寸长 ( mm ) :	4585
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672
总质量 ( kg ) :	2136
整备质量 ( kg ) :	1761
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	403
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	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 ) :	160/16000/225
------------------------------------	---------------

### 33、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXLD0BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003161
外廓尺寸长 ( mm ) :	5025
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	2330
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2850/2960
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.242/0.259
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.160
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

### 34、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXD0BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC004085
外廓尺寸长 ( mm ) :	8725/7755/8350
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	2840/2870
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8620/8400/8120/7900
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
储能装置总储电量 ( kWh ) :	190.510
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.26/157.20
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.47
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

### 35、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC004124
外廓尺寸长 ( mm ) :	8470
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2490
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11500
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.700
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.86
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/2500/2800

### 36、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5320ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC004101

外廓尺寸长 (mm) :	9780
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
储能装置总储电量 (kWh) :	361.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
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) :	350/3500/2800

### 37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5D纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003612
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11900/12400/12590
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2400/250/3000/2400

### 38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC003967
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5800/6000/6200/6400
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

### 39、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC003968
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000
最高车速 (km/h) :	90/100

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

#### 40、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYE7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003711
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) :	1350
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	284
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	40.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 41、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003657
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) :	2270
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	35.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 42、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYE7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003599
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) :	3360
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	53.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8200/300
------------------------------------	-------------

#### 43、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003600
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 ) :	3360
整备质量 ( kg ) :	1760
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 ) :	0.269
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.232
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8200/300

#### 44、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4254BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC003570
外廓尺寸长 ( mm ) :	7420
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3380/3750
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	10800
最高车速 ( km/h ) :	84
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.910
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3000/2500

#### 45、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003550
外廓尺寸长 ( mm ) :	9600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300/3500
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	18500/17950
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.260/0.250
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.910
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3000/2500

#### 46、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02GBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003829

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

#### 47、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6540PF5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003682
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2830
整备质量 (kg) :	2225
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	17.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

#### 48、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6472UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003790
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) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
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) :	563
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

#### 49、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0DBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003304	配置ID : NC003318
外廓尺寸长 (mm) :	4317	4317
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625

总质量 (kg) :	1992	2027
整备质量 (kg) :	1574	1609
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.00
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) :	120/11500/280	120/11500/280

## 50、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC7-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003900	
外廓尺寸长 (mm) :	4730	
外廓尺寸宽 (mm) :	1635	
外廓尺寸高 (mm) :	1985	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1320	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/3600/80	

## 51、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC7-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003878	
外廓尺寸长 (mm) :	4750	
外廓尺寸宽 (mm) :	1635	
外廓尺寸高 (mm) :	2430	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1435	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	

## 52、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC12-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003696	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1985	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1500/1530	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260	



储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.932
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200

### 53、东风汽车有限公司 睿英牌 DFL7001NAZ1SEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004051
外廓尺寸长 ( mm ) :	4677
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1975
整备质量 ( kg ) :	1600
最高车速 ( km/h ) :	105
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	450
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 ) :	13.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8500/240

### 54、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3319EVPA1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC002851
外廓尺寸长 ( mm ) :	9270/9470/9670
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3550
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	18300
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.205
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.910
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3400/2100

### 55、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045ZKXEV9纯电动车厢可卸式汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003684
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2120
外廓尺寸高 ( mm ) :	2860/2260
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
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.700
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

/r/min/N.m) :

## 56、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6608EVAA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003893
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2720
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2860
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) :	341.5
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	21.50
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/9000/360

## 57、陕西秦星汽车有限责任公司 秦星牌 SYD6103GBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004099
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) :	11800/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	302.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62/143.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2800

## 58、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004076
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	502
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

## 59、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004082
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4544/4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	416
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) :	13.60
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) :	120/4500/255

## 60、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003566
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

## 61、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3250GBEVL1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC002260
外廓尺寸长 (mm) :	8650/8550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3525
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17270
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500

## 62、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003976
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	255.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

### 63、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XLCBEVL2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC003966
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2400
总质量 (kg) :	3650
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

### 64、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6121BEVG21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003972
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401
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

### 65、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6661BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004105
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2845/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	398
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
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 )：	130/4500/1000

## 66、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003411
外廓尺寸长 ( mm )：	3620
外廓尺寸宽 ( mm )：	1610
外廓尺寸高 ( mm )：	1525
总质量 ( kg )：	1280
整备质量 ( kg )：	975
最高车速 ( km/h )：	100
30分钟最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km , 工况法 )：	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	10.90
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	35/11000/125

## 67、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAJBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003874
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 )：	1560/1610
最高车速 ( km/h )：	80
续驶里程 ( km , 工况法 )：	276
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.253
储能装置总储电量 ( kWh )：	41.860
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/220

## 68、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5034XXYAAGBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003832
外廓尺寸长 ( mm )：	4498
外廓尺寸宽 ( mm )：	1715
外廓尺寸高 ( mm )：	1990
总质量 ( kg )：	2580
整备质量 ( kg )：	1500
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km , 工况法 )：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.261
储能装置总储电量 ( kWh )：	41.860
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/220

## 69、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004080
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

## 70、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003670
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) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类 :	三元材料电池
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

## 71、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3257VF394BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC004247
外廓尺寸长 (mm) :	8460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15470
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

## 72、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5167XXYVF571BEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004282
外廓尺寸长 (mm) :	9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3766

总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	8620
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/1200

### 73、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY21APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC002313
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2095
最高车速 (km/h) :	228
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) :	85
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/157
发动机型号 :	E20N
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/7000/325/135/12500/232

### 74、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003678
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260

### 75、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004199
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569
总质量 (kg) :	2260

整备质量 ( kg ) :	1810
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 ) :	431
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 ) :	13.50
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 ) :	140/12000/320

## 76、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC002219
外廓尺寸长 ( mm ) :	7365
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3560
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	10390
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.187
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.920
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	156.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3500/2500

## 77、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV27纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003935
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11340
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	444
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.480
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500

## 78、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003431
外廓尺寸长 ( mm ) :	4620
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1847
外廓尺寸高 ( mm ) :	1730
总质量 ( kg ) :	2203
整备质量 ( kg ) :	1828
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.16



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 ) :	160/16000/225

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

车辆基本信息	配置ID : NC003531
外廓尺寸长 ( mm ) :	5090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1920
总质量 ( kg ) :	2650
整备质量 ( kg ) :	1595
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	303
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.270
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.860
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/10000/200

## 80、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5034XXYK6BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003855
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1898
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1520
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	312
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.260
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.860
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/10000/200

## 81、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CCYZFEVMZ3纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004029
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2210/2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3140/3340
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3020
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 ) :	0.279
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320

## 82、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CYLZFEVMZ2纯电动瓶装饮料运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004039
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2170/2240
外廓尺寸高 (mm)：	2970/3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3230
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
储能装置总储电量 (kWh)：	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.80
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)：	110/3800/1200

## 83、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV97G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003326
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)：	11600
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
储能装置总储电量 (kWh)：	315.863
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)：	240/3500/3000

## 84、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV95G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003330
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)：	11900
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
储能装置总储电量 (kWh)：	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3500/3000

## 85、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV67纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003179
外廓尺寸长 (mm)：	4752
外廓尺寸宽 (mm)：	1804
外廓尺寸高 (mm)：	1503

总质量 ( kg ) :	2010
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	430
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

## 86、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV68纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003180
外廓尺寸长 ( mm ) :	4752
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1804
外廓尺寸高 ( mm ) :	1503
总质量 ( kg ) :	2075
整备质量 ( kg ) :	1635
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.00
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

## 87、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC002585
外廓尺寸长 ( mm ) :	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560
总质量 ( kg ) :	2015
整备质量 ( kg ) :	1545/1607
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

## 88、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119A6EV24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004130
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
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 ) :	11200/11500/11800
最高车速 ( km/h ) :	100

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	534
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

## 89、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6120G9EV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003818
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/12100/12800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

## 90、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004036	配置ID : NC004038
外廓尺寸长 (mm) :	3650	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1555	1555
整备质量 (kg) :	1160	1160
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	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.07	141.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	11.50
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) :	45/11000/150	45/11000/150

## 91、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003700
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续航里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70

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 )：	142/11000/340

## 92、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV11换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003881
外廓尺寸长 ( mm )：	4640
外廓尺寸宽 ( mm )：	1765
外廓尺寸高 ( mm )：	1490
总质量 ( kg )：	2020
整备质量 ( kg )：	1645
最高车速 ( km/h )：	130
30分钟最高车速 ( km/h )：	120
续驶里程 ( km , 工况法 )：	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	126.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	14.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	92/9000/270

## 93、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6661GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003718
外廓尺寸长 ( mm )：	6640
外廓尺寸宽 ( mm )：	2280
外廓尺寸高 ( mm )：	2920/2740
总质量 ( kg )：	9000
整备质量 ( kg )：	5170
最高车速 ( km/h )：	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 )：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.130
储能装置总储电量 ( kWh )：	114.520
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	160/4000/1700

## 94、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5180XYLEV1纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID：NC003926
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 )：	15600/16000/16600
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km , 等速法 )：	620
储能装置总储电量 ( kWh )：	355.488
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	151.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	2.91
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	150/10000/550

## 95、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC003690
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1875
总质量 (kg)：	2360
整备质量 (kg)：	1750
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)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.00
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)：	70/12100/180

## 96、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003917
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)：	5200/5350/5650/5950
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
储能装置总储电量 (kWh)：	127.512
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/4500/1000

## 97、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C1BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC003894	配置ID：NC003906
外廓尺寸长 (mm)：	9420/9520/9620/9720	9420/9520/9620/9720
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360/3450/3500/3600/3700/3800	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	19200/18500	19200/18500
最高车速 (km/h)：	89	89
续驶里程 (km, 等速法)：	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.182	0.182
储能装置总储电量 (kWh)：	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	360/3400/2100	360/3500/2800

## 98、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36D8BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC003724
外廓尺寸长 (mm)：	11500/11700
外廓尺寸宽 (mm)：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24500
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) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

## 99、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4253H36C8BEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003877
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

## 100、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6473SEV换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003688
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
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) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

## 101、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004161
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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）：	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96
发动机型号：	DAM12TD
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.2
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80
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）：	前:100/12000/240/后:145/16000/215

## 102、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC004163
外廓尺寸长（mm）：	5030
外廓尺寸宽（mm）：	1960
外廓尺寸高（mm）：	1785
总质量（kg）：	2825
整备质量（kg）：	2300
最高车速（km/h）：	172
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）：	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96
发动机型号：	DAM12TD
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.2
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80
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）：	前:100/12000/240/后:145/16000/215

## 103、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003611
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）：	1935
整备质量（kg）：	1560
最高车速（km/h）：	145
30分钟最高车速（km/h）：	120
续驶里程（km，工况法）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	162.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.00
储能装置种类：	三元材料电池
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

## 104、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5W纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003924
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3320/3140/3270/3090
总质量（kg）：	18000



整备质量 ( kg ) :	11600/11300/11000
最高车速 ( km/h ) :	100
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27/160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/3300

### 105、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZGEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003467
外廓尺寸长 ( mm ) :	8195
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3310/3420/3480
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8900/9200
最高车速 ( km/h ) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.560
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.35
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 ) :	188/3500/2100

### 106、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452BEVBA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004234
外廓尺寸长 ( mm ) :	4580
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1915
外廓尺寸高 ( mm ) :	1635
总质量 ( kg ) :	2350
整备质量 ( kg ) :	1950
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 ) :	508
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
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 ) :	150/16000/310

### 107、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452SHEVBA6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004241	配置ID : NC004250
外廓尺寸长 ( mm ) :	4580	4580
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1915	1915
外廓尺寸高 ( mm ) :	1635	1635
总质量 ( kg ) :	2350	2350
整备质量 ( kg ) :	1940	1940
最高车速 ( km/h ) :	160	160
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 :	允许	允许
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	155	155

发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1498/72	1498/72
发动机型号：	DAM15KE	DAM15KE
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	14.9	14.9
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 )：	4.90	4.90
储能装置种类：	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	150/16000/310	150/16000/310

### 108、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5043XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003610	
外廓尺寸长 ( mm )：	5995/5990	
外廓尺寸宽 ( mm )：	2000/2060/2100/2160/2180/2200/2220/2260/2280	
外廓尺寸高 ( mm )：	2550/2800/3100/3200	
总质量 ( kg )：	4495	
整备质量 ( kg )：	2960/3040	
最高车速 ( km/h )：	92	
续驶里程 ( km , 等速法 )：	410	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.256/0.270	
储能装置总储电量 ( kWh )：	89.120	
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	154.59	
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	
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 )：	120/12000/320	

### 109、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYE10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004048	
外廓尺寸长 ( mm )：	4510/4421	
外廓尺寸宽 ( mm )：	1677	
外廓尺寸高 ( mm )：	1920	
总质量 ( kg )：	2550	
整备质量 ( kg )：	1410	
最高车速 ( km/h )：	85	
续驶里程 ( km , 工况法 )：	275	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.240	
储能装置总储电量 ( kWh )：	38.640	
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	133.30	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/200	

### 110、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003528	
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 )：	1840	
最高车速 ( km/h )：	100	
续驶里程 ( km , 工况法 )：	272	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.220	
储能装置总储电量 ( kWh )：	55.440	
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	141.00	
储能装置种类：	磷酸亚铁锂蓄电池	

驱动电机类型：	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

### 111、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ02纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC004053
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2520/2550
外廓尺寸高 (mm)：	3430/3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100/11600
最高车速 (km/h)：	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	517
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
储能装置总储电量 (kWh)：	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00/159.00
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)：	240/3500/2800

### 112、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004003
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)：	11300/11800/12000
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
储能装置总储电量 (kWh)：	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	253/2800/2800

### 113、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3D1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004035
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090/2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7600/7200/6800
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.137
储能装置总储电量 (kWh)：	135.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.31
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	170/2800/2000

### 114、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC001383	配置ID：NC003233
--------	---------------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610/1678	1610/1678
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1657	1657
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
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) :	145/12000/300	145/12000/300

### 115、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003059	配置ID : NC003060
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2295	2295
整备质量 (kg) :	1895/1920	1895/1920
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	196/12000/390	196/12000/390

### 116、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5182TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC002603
外廓尺寸长 (mm) :	9463, 8643
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11690
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	297.676
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.18
储能装置种类 :	橄榄石型磷酸铁锂材料
驱动电机类型 :	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

### 117、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003362
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1835

整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.48
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) :	60/12000/170

### 118、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV09纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003258
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
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) :	55/10400/155

### 119、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVA3S纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003719	配置ID : NC003740
外廓尺寸长 (mm) :	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2765	2765
整备质量 (kg) :	2390	2390
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.24	155.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50	17.50
储能装置种类 :	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后:交流异步电机	前:永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/17600/300/后:255/16000/520	前:150/17600/300/后:255/16000/520

### 120、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003393
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3145
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9000/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	142

Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159/0.165
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.656
快充倍率 :	4.15/4.13
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2800

## 121、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEVT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003394
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3260
总质量 ( kg ) :	15000
整备质量 ( kg ) :	9200/9400
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	142
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167/0.173
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.656
快充倍率 :	4.15/4.13
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/2600/1800

## 122、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6126BEVBS纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003863
外廓尺寸长 ( mm ) :	12495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4200
总质量 ( kg ) :	25500
整备质量 ( kg ) :	17600
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.070
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/3100

## 123、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6716BEVB纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003868
外廓尺寸长 ( mm ) :	7080
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	6500
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
储能装置总储电量 ( kWh ) :	127.740
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1500

/r/min/N.m) :

### 124、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6857BEVB纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004078
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	529
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000

### 125、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004208
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3600/1000

### 126、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003753
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3040
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7350/7600/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

### 127、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003666
外廓尺寸长 (mm) :	4750

外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	250
30分钟最高车速 (km/h) :	195
续驶里程 (km, 工况法) :	540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:137/17000/219/后:220/19000/440

### 128、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003206
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
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) :	220/19000/440

### 129、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003687
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	261
30分钟最高车速 (km/h) :	191
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:137/17000/219、后:220/19000/440

### 130、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6800BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003516	配置ID : NC003517
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2870/3135	2870/3135
总质量 (kg) :	13000	13000



整备质量 ( kg ) :	7000/7450	7150/7600
最高车速 ( km/h ) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	312	346
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.135	0.139
储能装置总储电量 ( kWh ) :	127.700	140.950
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26/159.79	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3700/1700	160/3700/1700

### 131、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1040BEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003592	
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2180	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2425/ 2795	
总质量 ( kg ) :	4495	
整备质量 ( kg ) :	2750	
最高车速 ( km/h ) :	100	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.258	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	80.640	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.80	
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 ) :	130/12000/320	

### 132、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003352	配置ID : NC003218
外廓尺寸长 ( mm ) :	4865	4865
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	2060	2060
总质量 ( kg ) :	3150	3150
整备质量 ( kg ) :	1660	1660
最高车速 ( km/h ) :	95	95
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301	301
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.232	0.232
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.920	49.920
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.70	141.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/225	60/9000/220

### 133、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003622	
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000	
总质量 ( kg ) :	4495	
整备质量 ( kg ) :	2950	
最高车速 ( km/h ) :	100	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	80.640	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.80	

储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	130/12000/320

### 134、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5011XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC004203
外廓尺寸长 ( mm )：	3800
外廓尺寸宽 ( mm )：	1470
外廓尺寸高 ( mm )：	1810
总质量 ( kg )：	1424
整备质量 ( kg )：	774
最高车速 ( km/h )：	72
续驶里程 ( km，工况法 )：	185
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.280
储能装置总储电量 ( kWh )：	15.900
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	125.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	19/5500/112

### 135、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003969
外廓尺寸长 ( mm )：	8945
外廓尺寸宽 ( mm )：	2520
外廓尺寸高 ( mm )：	3020
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	13110/12560
最高车速 ( km/h )：	105
续驶里程 ( km，等速法 )：	400
储能装置总储电量 ( kWh )：	314.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	146.10
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	6.25
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 )：	160/4500/1100

### 136、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6108GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003806
外廓尺寸长 ( mm )：	10500
外廓尺寸宽 ( mm )：	2500
外廓尺寸高 ( mm )：	3050/3210/3265
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	10100/10600
最高车速 ( km/h )：	69
纯电动模式下续驶里程 ( km，等速法 )：	422
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.160
储能装置总储电量 ( kWh )：	255.451
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 )：	220/2600/2800

### 137、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5021XXYAABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003812	配置ID：NC003825
外廓尺寸长 (mm)：	4430	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655	1655
外廓尺寸高 (mm)：	1950	1950
总质量 (kg)：	2480	2480
整备质量 (kg)：	1380	1420
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.268	0.268
储能装置总储电量 (kWh)：	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.38	133.38
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)：	60/9000/220	60/9000/220

### 138、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5100ZLJSHEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC003324
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2320
外廓尺寸高 (mm)：	2350
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5580
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
储能装置总储电量 (kWh)：	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750

### 139、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5120TSLYBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC003553
外廓尺寸长 (mm)：	7505/7405
外廓尺寸宽 (mm)：	2330
外廓尺寸高 (mm)：	2720
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	8620
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	480
储能装置总储电量 (kWh)：	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.75
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)：	160/4500/1150

### 140、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003569
外廓尺寸长 (mm)：	8995
外廓尺寸宽 (mm)：	2530

外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
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

#### 141、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5109GXWSHBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID : NC003762
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

#### 142、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5129TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003767
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

#### 143、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5184ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003661	配置ID : NC003757
外廓尺寸长 (mm) :	9260/9460/9760/9860	9260/9460/9760/9860
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030	3030
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200/11500/11800	10900/11200/11500/11800
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203/0.212/0.222/0.232	0.210/0.219/0.229/0.240

储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13	140.13
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

#### 144、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5254ZXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003345	
外廓尺寸长 ( mm ) :	9430	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150	
总质量 ( kg ) :	25000	
整备质量 ( kg ) :	14180	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.180	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.140	
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 ) :	250/3000/2500	

#### 145、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC004066	
外廓尺寸长 ( mm ) :	5575	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1730	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2290	
总质量 ( kg ) :	4495	
整备质量 ( kg ) :	3150	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.840	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.60	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	6.98	
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 ) :	70/12000/230	

#### 146、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TXSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC003989	
外廓尺寸长 ( mm ) :	7650	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2860	
总质量 ( kg ) :	10500	
整备质量 ( kg ) :	8100	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.540	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.30	
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/850	

#### 147、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100ZYSSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC003996
外廓尺寸长 (mm)：	6790/6670
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2500
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6495/6795
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.200/0.220
储能装置总储电量 (kWh)：	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/750

#### 148、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC003999
外廓尺寸长 (mm)：	7000
外廓尺寸宽 (mm)：	2200/2300
外廓尺寸高 (mm)：	2790/2860
总质量 (kg)：	11990
整备质量 (kg)：	8735
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.30
储能装置种类：	纯电动
驱动电机类型：	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

#### 149、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5040TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC001438
外廓尺寸长 (mm)：	5720
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	2320
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	3680
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	260
储能装置总储电量 (kWh)：	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.98
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

#### 150、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040XTYDTBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC003695
外廓尺寸长 (mm)：	5770
外廓尺寸宽 (mm)：	1885

外廓尺寸高 (mm) :	2255
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 151、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSBYBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003705
外廓尺寸长 (mm) :	9065/8580/8910
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250/12000/12300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.286/配置B:0.274/配置C:0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

### 152、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6816BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003951
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3145
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7800/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

### 153、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5187TDYEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC003918
外廓尺寸长 (mm) :	9300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11010
最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 等速法) :	325
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

#### 154、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5090TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC001597
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

#### 155、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040XTYASHBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003556
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2135
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2480
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) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

#### 156、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TCAASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003582
外廓尺寸长 (mm) :	7085
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.92
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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



**157、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TXSASHBEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID：NC003580
外廓尺寸长（mm）：	7640
外廓尺寸宽（mm）：	2320
外廓尺寸高（mm）：	2750
总质量（kg）：	12495
整备质量（kg）：	9500
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	90
储能装置总储电量（kWh）：	218.540
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
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）：	180/4000/1100

**158、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB4纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC003754
外廓尺寸长（mm）：	8510
外廓尺寸宽（mm）：	2365
外廓尺寸高（mm）：	3190/3050
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	7650/7900/8100
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.134
储能装置总储电量（kWh）：	175.030
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）：	165/3000/2000

**159、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV5换电式纯电动自卸式垃圾车**

车辆基本信息	配置ID：NC004097
外廓尺寸长（mm）：	9560
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400/3500
总质量（kg）：	31000
整备质量（kg）：	16800/17300
最高车速（km/h）：	88
续驶里程（km，等速法）：	235
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.175
储能装置总储电量（kWh）：	321.100
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.83
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）：	360/3000/2800

**160、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVD纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC004075
外廓尺寸长（mm）：	6100
外廓尺寸宽（mm）：	2130
外廓尺寸高（mm）：	2850/3080

总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5190/5370
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

### 161、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6730EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003991
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3045
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6350/6700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.725
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

### 162、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6851EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003936
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3210/3035/3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400

### 163、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032CTYEY纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004021
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

## 164、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZXEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC004020
外廓尺寸长 (mm) :	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## (二) 其他新能源车型

### 1、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC003255
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.54
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

### 2、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6475APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003632
外廓尺寸长 (mm) :	4733
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1870
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) :	55
发动机生产企业 :	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号 :	DXJ
节油率水平 (%) :	37.0

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330

### 3、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z4燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC004047
外廓尺寸长 (mm) :	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3605/3675/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作)/430(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海燃料电池汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	111
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113

### 4、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4251FCEV1Z2燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC004046
外廓尺寸长 (mm) :	7375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3925
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作)/410(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

### 5、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5102ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC004118
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	8230
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.456
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302G01:160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

### 6、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5043XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC003953
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2995/3170

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.481
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

## 7、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003702
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.93
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

## 8、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV8纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003659
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) :	2270
整备质量 (kg) :	1390
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) :	242
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) :	14.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 9、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7007BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC002992
外廓尺寸长 (mm) :	3025
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	900
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	116
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	20/7000/100

## 10、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE1040V9JBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC002963
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2300/2350/2400/2450/2750
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

## 11、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003859
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

## 12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6600EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003873
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2880/3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5000/5150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4500/850
------------------------------------	--------------

### 13、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS441B换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC002680	配置ID : NC002704
外廓尺寸长 ( mm ) :	6910	6910
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3785	3785
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	9400	9400
最高车速 ( km/h ) :	85	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.225	0.225
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3500/2800	360/3500/2500

### 14、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003177
外廓尺寸长 ( mm ) :	3620
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1525
总质量 ( kg ) :	1220
整备质量 ( kg ) :	820
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 ) :	130
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 ) :	9.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	25/8200/105

### 15、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6443PCABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003805
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1655
外廓尺寸高 ( mm ) :	1950
总质量 ( kg ) :	2480
整备质量 ( kg ) :	1600
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	260
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	133.38
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

### 16、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003923
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1624
整备质量 (kg) :	1249
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
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) :	47/8000/125

### 17、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5042ZZZSBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003370
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3360/3590
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) :	0.391/0.491
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 18、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003949
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120(氢系统不工作)/438(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) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

### 19、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6605GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003920
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2970
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5750/6050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475



Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.219
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26/159.75
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 ) :	140/4500/900

## 20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6606GAEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003504
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2565/2645/2695/2800
总质量 ( kg ) :	5800
整备质量 ( kg ) :	3430/3720
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.217
储能装置总储电量 ( kWh ) :	95.250
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 ) :	90/6000/350

## 21、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5044XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003613
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990/5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000/2160/2180/2240/2260/2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2550/2800/3100
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3050/3290
最高车速 ( km/h ) :	92
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.332/0.398
储能装置总储电量 ( kWh ) :	115.000
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320

## 22、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6605JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003532
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790/3000
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	5300/5550
最高车速 ( km/h ) :	69
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.203
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.130
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 ) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :

### 23、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003533
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2640/2695/2775
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3400/3250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	73.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00
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) :	100/7000/400

### 24、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6530HBEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC001168
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2480/2530
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3660
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180
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) :	105/10000/320

### 25、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6520MBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004074
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2999
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	22.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/12300/310

### 26、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004260	配置ID : NC004261
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3460	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666	1666
总质量 (kg) :	1165	1165
整备质量 (kg) :	865	865
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	140	140
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 ) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95	30/8700/95

## 27、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC003519	
外廓尺寸长 (mm) :	7565	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3780	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10490	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	450	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

## 28、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5120XXYFFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004093	
外廓尺寸长 (mm) :	9000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3850	
总质量 (kg) :	12050	
整备质量 (kg) :	8020	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	500	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	G110-001	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

## 29、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5180XXYFFCEV燃料电池厢式运输车

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

### 30、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004095
外廓尺寸长（mm）：	8645
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3320
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9275/9065
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	600
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	GH-HT-60B-001
燃料电池系统额定功率（kW）：	67
燃料电池系统峰值功率（kW）：	67

### 31、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6601HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC004135
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2900/3050
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5600/5800
最高车速（km/h）：	100
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	401
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160
储能装置总储电量（kWh）：	95.250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98/157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/3500/1700

### 32、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5185TXSEQFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003677
外廓尺寸长（mm）：	9500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3700
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12850
最高车速（km/h）：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	400
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	86
燃料电池系统峰值功率（kW）：	86.8

### 33、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC002288
外廓尺寸长（mm）：	7580/7490
外廓尺寸宽（mm）：	2300
外廓尺寸高（mm）：	2685
总质量（kg）：	11990
整备质量（kg）：	8420/8620
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.360/0.390
储能装置总储电量（kWh）：	218.540

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

#### 34、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030ZFJBEV纯电动分捡垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC002928
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.360
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344
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 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

#### 35、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLNJFCEV燃料电池扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC003712
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8060
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

#### 36、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLNJFCEV燃料电池扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC003725
外廓尺寸长 (mm) :	8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11450
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

#### 37、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSNJFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC003717
外廓尺寸长 (mm) :	8550
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11640
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

### 38、中福田意环境技术 ( 青岛 ) 有限公司 华司令牌 ZTY5030GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC003422
外廓尺寸长 (mm) :	3696
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.4
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55kW/9000r/min/175N.m

### 39、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5090ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC001601
外廓尺寸长 (mm) :	7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.486
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

### 40、广东福迪汽车有限公司 福迪牌 NFQ5090XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC003653
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3193
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5495
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	佛山市清极能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	56
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	57

#### 41、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5090XBWEFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC003701
外廓尺寸长 (mm)：	7580
外廓尺寸宽 (mm)：	2360
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5450
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	70(氢系统不工作)/400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	51
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51.5

#### 42、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5180GQXFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC002600
外廓尺寸长 (mm)：	9150
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10795
最高车速 (km/h)：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	600 (氢系统工作)/120 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	德燃(重庆)动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	80
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	85.5

## 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〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

#### 1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XGCPBEV纯电动电力工程车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC314281 *
外廓尺寸长 (mm)：	5619/5730
外廓尺寸宽 (mm)：	1870
外廓尺寸高 (mm)：	1864/2075
总质量 (kg)：	3300
整备质量 (kg)：	2200
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	370
储能装置总储电量 (kWh)：	75.569
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.87
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.68
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)：	120/12000/350

#### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYKBEV2纯电动仓栅式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC559233 *	配置ID：NC559231 *	配置ID：NC559235 *	配置ID：NC001232 *
--------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2180/2270	2130/2180/2270	2130/2180/2270	2130/2180/2270
外廓尺寸高 (mm) :	2890/3090	2890/3090	2890/3090	2890/3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3035	3035	3035	3035
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365	355	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.289	0.279	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	86.016	81.140	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	136.74	146.70	141.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC527890 *	配置 ID : NC473634 *	配置 ID : NC527928 *	配置 ID : NC513891 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2890/3090	2890/3090	2890/3090	2890/3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2960/3045	2850/2960/3045	2850/2960	2850/2960/3045
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	355	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.274/0.290	0.248/0.266/0.281	0.257/0.275	0.255/0.274/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	81.140	86.016	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	146.70	136.74	141.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV3纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC544450 *	配置 ID : NC003332 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3250/3290/3335	3080/3250/3290/3335
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11700	11100/11400/11700
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50/145.10	145.50/145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800	215/2700/2500

### 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV2纯电动载货汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC574134 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2250



外廓尺寸高 (mm) :	2340/2430/2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/850

## 6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV2纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC537464 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2200/2250/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3000/3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960/3030
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/850

## 7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5310ZLJTZPHEV插电式混合动力自卸式垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC553500 *
外廓尺寸长 (mm) :	9250/9400/9500/9300/9450/9550/9650/9700/9800/9850/9900/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3300/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/15500/16000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7698/257
发动机型号 :	YCK08350-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	22
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
节油率水平 (%) :	41.30%
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2100

## 8、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5100ZYSASDBEV1纯电动压缩式垃圾车 (2020年第10批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC559715*
外廓尺寸长 (mm)：	6970/6820/6770/6730/6570
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2680/2480
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6855
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.228
储能装置总储电量 (kWh)：	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	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

## 9、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FFCHEVM插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC001344*
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1680/1690
总质量 (kg)：	2435
整备质量 (kg)：	1885
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	95
发动机生产企业：	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	2487/132
发动机型号：	A25D
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	134/17000/270

## 10、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FWCHEVM插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC001469*
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1680/1690
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1990/1965
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	87
发动机生产企业：	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	2487/132
发动机型号：	A25D
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.50
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:134/17000/270;后:40/16000/121

/r/min/N.m) :

### 11、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0C纯电动轿车 (2020年 第7批发布推荐车型)

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

### 12、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0D纯电动轿车 (2020年 第7批发布推荐车型)

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

### 13、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司牌 BAW5030XXY6Z541BEV纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC551824 *	配置ID : NC002296 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900	1900
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.254	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

#### 14、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS112纯电动轿车（2020年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC550432 *
外廓尺寸长（mm）：	4070
外廓尺寸宽（mm）：	1690
外廓尺寸高（mm）：	1540
总质量（kg）：	1410/1485
整备质量（kg）：	1110
最高车速（km/h）：	101
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	301
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	11.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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

#### 15、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS114纯电动轿车（2020年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC574152 *
外廓尺寸长（mm）：	4070
外廓尺寸宽（mm）：	1690
外廓尺寸高（mm）：	1540
总质量（kg）：	1500
整备质量（kg）：	1125
最高车速（km/h）：	101
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	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）：	11.30
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

#### 16、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0C纯电动轿车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID：NC526591 *	配置 ID：NC416893 *	配置 ID：NC003959 *	配置 ID：NC003962 *
外廓尺寸长（mm）：	4768	4768	4768	4768
外廓尺寸宽（mm）：	1880	1880	1880	1880
外廓尺寸高（mm）：	1530	1530	1530	1530
总质量（kg）：	2035	2035	2035	2035
整备质量（kg）：	1625	1625	1625	1625
最高车速（km/h）：	156	156	156	156
30分钟最高车速（km/h）：	150	150	150	150
续驶里程（km，工况法）：	510	510	510	510
电池系统能量密度（Wh/kg）：	170.00	170.00	163.00	170.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.10	13.10	13.10	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	135/16000/300	135/16000/300	135/16000/300	135/16000/300

/r/min/N.m) :				
---------------	--	--	--	--

### 17、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车（2021年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC457598 *	配置ID：NC001346 *
外廓尺寸长（mm）：	4850	4850
外廓尺寸宽（mm）：	1860	1860
外廓尺寸高（mm）：	1780	1780
总质量（kg）：	2575/2535	2575/2535
整备质量（kg）：	2050/2010	2050/2010
最高车速（km/h）：	170/100	170/100
30分钟最高车速（km/h）：	145	145
续驶里程（km，工况法）：	405	405
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00	141.70
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	17.10	17.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	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）：	145/12000/320	145/12000/320

### 18、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A35BEV纯电动多用途乘用车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC490938 *	配置ID：NC002707 *
外廓尺寸长（mm）：	4585	4585
外廓尺寸宽（mm）：	1835	1835
外廓尺寸高（mm）：	1672	1672
总质量（kg）：	2119	2119
整备质量（kg）：	1744	1744
最高车速（km/h）：	160	160
30分钟最高车速（km/h）：	145	145
续驶里程（km，工况法）：	475	520
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.32	161.08
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60	14.00
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/10600/315	160/10600/315

### 19、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A38BEV纯电动多用途乘用车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC486144 *	配置ID：NC001317 *	配置ID：NC001352 *
外廓尺寸长（mm）：	4585	4585	4585
外廓尺寸宽（mm）：	1835	1835	1835
外廓尺寸高（mm）：	1672	1672	1672
总质量（kg）：	2120	2120	2120
整备质量（kg）：	1745	1745	1745
最高车速（km/h）：	160	160	160
30分钟最高车速（km/h）：	145	145	145
续驶里程（km，工况法）：	403	403	403
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.54	140.54	163.22
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	14.70	14.70	14.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/10600/315	160/10600/315	160/10600/315

/r/min/N.m) :

## 20、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6101PBABEV01纯电动低入口城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433189 *
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3300/3120
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10300/10050
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	355
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145/0.140
储能装置总储电量（kWh）：	200.540
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）：	150/7500/1000

## 21、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6101PBABEV02纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC473906 *
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500/2550
外廓尺寸高（mm）：	3300/3120
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200/11100/10850
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	580
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146/0.144/0.139
储能装置总储电量（kWh）：	303.400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27/160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2500/2800

## 22、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6121PDABEV01纯电动低地板城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC464058 *
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3240/3090
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000/11900/11650
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	600
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.168/0.165/0.159
储能装置总储电量（kWh）：	338.400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27/160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/9050/500

### 23、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6670PBABEV01纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC460074 *
外廓尺寸长（mm）：	6710
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2950/2800
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5200/5050
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	350
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148/0.142
储能装置总储电量（kWh）：	85.890
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）：	120/4500/1100

### 24、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6720LBABEV01纯电动客车（2020年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC550489 *
外廓尺寸长（mm）：	7225
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2960/2790/2715
总质量（kg）：	9900
整备质量（kg）：	6000/6200/6400
最高车速（km/h）：	100
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	490
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.150/0.158/0.167
储能装置总储电量（kWh）：	143.200
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3300/1800

### 25、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6810PBABEV01纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC523056 *	配置ID：NC432861 *
外廓尺寸长（mm）：	8100	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2380	2380
外廓尺寸高（mm）：	3200/3100	3200/3100
总质量（kg）：	13000	13000
整备质量（kg）：	7200/7000	7200/7000
最高车速（km/h）：	69	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.141/0.137	0.143/0.139
储能装置总储电量（kWh）：	134.350	134.350
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/3000/2100	120/5000/850

### 26、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6851PBABEV01纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

--	--	--

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
	ID : NC523314 *	ID : NC433028 *	ID : NC523312 *	ID : NC003858 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3100	3200/3100	3200/3100	3200/3100
总质量 (kg) :	13500	13500	13500	13500
整备质量 (kg) :	7500/7300	7500/7300	7500/7300	7500/7300
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375	375	375	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137/0.133	0.144/0.139	0.142/0.137	0.137/0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	163.370	163.370	163.370	163.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	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	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/2800/2000	120/5000/850	140/3000/2100	170/3000/2000

## 27、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6851PBABEV02纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC464049 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8300/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143/0.140/0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	229.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/2100

## 28、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 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC500463 *
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7390/7555
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
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
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

## 29、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440931 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10070/10500/10950/11450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

### 30、广汽本田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GHA7000NAN0ABEV纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC576008 *	配置ID : NC576011 *
外廓尺寸长 (mm) :	4800	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2090	2090
整备质量 (kg) :	1610	1650
最高车速 (km/h) :	156	156
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) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/300	135/16000/300

### 31、南京市公共交通工具厂 建康牌 NJC6107GBEV纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC465760 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	258.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500

### 32、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV10纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC375458 *	配置ID : NC002994 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200	3050/3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300/11600	11300/11600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562	562
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.24/140.68	145.90/140.60
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800

### 33、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1A纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC003295 *	配置ID : NC557867 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3155	3155
整备质量 (kg) :	2580	2580
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.80
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) :	前电机 : 220/5500/383;后电机 : 220/5500/383	前电机 : 200/5500/348, 后电机 : 200/5500/348

### 34、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1B纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC003296 *	配置ID : NC557980 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	610	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10	16.10
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) :	220/5500/383	200/5500/348

### 35、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1C纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC003297 *	配置ID : NC558036 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618

总质量 (kg) :	2955	2955
整备质量 (kg) :	2380	2380
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.84	175.84
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
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) :	220/5500/383	200/5500/348

### 36、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1D纯电动多用途乘用车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574641 *	配置ID : NC003229 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	630	630
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
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) :	200/5500/348	220/5500/383

### 37、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTG2BEV纯电动厢式运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC002167 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

### 38、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC002166 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3025
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

### 39、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGF25BEV纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431778 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225/2175
外廓尺寸高 (mm) :	3135/2965/2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
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) :	120/4500/1000

### 40、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 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471601 *	配置ID : NC471603 *
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 (%) :	43.56	43.56
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70	5.70
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

### 41、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 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471619 *	配置ID : NC471621 *
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 (%) :	41.6	41.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90	5.90
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

#### 42、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV12纯电动城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001532 *	配置ID : NC003511 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3280	3220/3280
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12610	12610
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	350.100	350.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000	240/4000/3000

#### 43、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001279 *	配置ID : NC441570 *	配置ID : NC533209 *	配置ID : NC533208 *	配置ID : NC004218 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800	12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606	606	606	606	674
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	303.400	303.400	303.400	350.070
电池系统能量密	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27

度 (Wh/kg) :					
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/3000/2500	200/3000/2500	200/2800/2500	200/3000/2500

#### 44、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV2纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC417480 *
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	234.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000

#### 45、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087XXYBEVL1纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC505849 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3220/3320
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4000
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) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300

#### 46、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC549542 *
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) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	39.936
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

#### 47、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVL1纯电动厢式运输车（2020年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC558497 *
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 )：	0.258
储能装置总储电量 ( kWh )：	41.860
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/3200-9000/65-220

#### 48、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYBEV-1纯电动厢式运输车（2020年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC543072 *
外廓尺寸长 ( mm )：	4665/4865
外廓尺寸宽 ( mm )：	1725
外廓尺寸高 ( mm )：	2210/2410/2230/2430
总质量 ( kg )：	2635
整备质量 ( kg )：	1480
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km , 工况法 )：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.252
储能装置总储电量 ( kWh )：	41.860
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/225

#### 49、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY01APHEV插电式混合动力多用途乘用车（2021年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC002270 *
外廓尺寸长 ( mm )：	4875
外廓尺寸宽 ( mm )：	1960
外廓尺寸高 ( mm )：	1690
总质量 ( kg )：	2415
整备质量 ( kg )：	1985
最高车速 ( km/h )：	228
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 )：	75
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1998/157
发动机型号：	E20N

节油率水平 (%) :	40.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/7000/325

### 50、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z01BEV纯电动牵引车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC494454 *	配置ID : NC003708 *
外廓尺寸长 (mm) :	7615	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475	3475
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12800	12800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3000/2800

### 51、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEV305M6纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC492144 *	配置ID : NC002859 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995	1995
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1660	1660
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	42.509	40.781
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.27	135.46
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) :	60/9000/220	70/9000/230

### 52、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV22纯电动低地板城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC452180 *	配置ID : NC003892 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100	11500/12100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.000	350.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27



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 )：	200/3000/3300	240/2500/2800

### 53、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6819GHBEV1纯电动城市客车（2020年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC557368 *	配置ID：NC003888 *
外廓尺寸长 ( mm )：	8145	8145
外廓尺寸宽 ( mm )：	2430	2430
外廓尺寸高 ( mm )：	3025/3165	3025/3165
总质量 ( kg )：	13000	13000
整备质量 ( kg )：	7200/7550	7200/7550
最高车速 ( km/h )：	69	69
纯电动模式下续驶里程 ( km，等速法 )：	400	361
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.149	0.150
储能装置总储电量 ( kWh )：	180.900	163.400
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	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 )：	170/3000/2000	170/3000/2000

### 54、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（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC471338 *	配置ID：NC471340 *
外廓尺寸长 ( mm )：	4688/4708	4688/4708
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
纯电动模式下续驶里程 ( km，工况法 )：	50	50
发动机生产企业：	Volvo Personvagnar AB/ Motor	Volvo Personvagnar AB/ Motor
排量/功率 ( ml/kW )：	1969/248	1969/248
发动机型号：	B4204T34	B4204T34
节油率水平 ( % )：	40.6	40.6
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

### 55、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5038XYKBEV换电式纯电动铝合金翼开启厢式车（2021年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC002349 *
外廓尺寸长 ( mm )：	4650
外廓尺寸宽 ( mm )：	1550
外廓尺寸高 ( mm )：	2600
总质量 ( kg )：	2510
整备质量 ( kg )：	1150
最高车速 ( km/h )：	80
续驶里程 ( km，工况法 )：	110
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.214

储能装置总储电量 ( kWh ) :	16.900
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	133.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/7000/150

## 56、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV5插电式混合动力多用途乘用车 ( 2020年第13批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC001371 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1810
外廓尺寸高 ( mm ) :	1690/1880
总质量 ( kg ) :	2332
整备质量 ( kg ) :	1807
最高车速 ( km/h ) :	160
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	105
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1498/81
发动机型号 :	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	18.1
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.50
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 ) :	145/16000/325

## 57、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 ( 2020年第13批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC001404 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1810
外廓尺寸高 ( mm ) :	1690/1880
总质量 ( kg ) :	2240
整备质量 ( kg ) :	1715
最高车速 ( km/h ) :	160
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	51
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1498/81
发动机型号 :	BYD472QA
节油率水平 ( % ) :	50.0
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/16000/316

## 58、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64652XMCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车 ( 2021年第1批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC002482 *	配置ID : NC002857 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4600	4600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1855	1855

外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	1680/1685
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	1870	1885
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	95	95
发动机生产企业 :	一汽丰田(长春)发动机有限公司	一汽丰田(长春)发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号 :	A25F	A25F
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
储能装置种类 :	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270	134/17000/270

### 59、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL2纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433682 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225	
总质量 (kg) :	13500	
整备质量 (kg) :	7800/8100/8400	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	345	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100	

### 60、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL5纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC506964 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3010/3275/3340/3000/3225	
总质量 (kg) :	13500	
整备质量 (kg) :	7900/8200/8500	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100	

### 61、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 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511896 *	

外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100/8400/8700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

## 62、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL19纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440228 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300/8600/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

## 63、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL20纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433697 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8700/9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

## 64、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL21纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433703 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500

外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600/8900/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

### 65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL22纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473567 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

### 66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL24纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC544520 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3115/3145/3175/3000/3045/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8700/9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	166.650
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50/145.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

### 67、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVJ0C2纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC544326 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2775
总质量 (kg) :	5800



整备质量 (kg) :	1910/1935	1910/1935	1910/1935	1910/1935	1910/1935	1910/1935
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	670	670	550	550	670	670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390

## 71、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVED纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC538286 *	配置ID : NC002435 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	2060	2060
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) :	562	562
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰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) :	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390

## 72、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVA2S插电式增程混合动力多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001622 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2350
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) :	150
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号 :	SFG15TR
条件A试验电耗消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30
储能装置种类 :	动力锂离子电池
驱动电机类型 :	前 : 交流异步电机/后 : 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:255/16000/520/后:150/16000/300

### 73、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT4纯电动城市客车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC568873 *
外廓尺寸长（mm）：	10200
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3170/3200
总质量（kg）：	16000
整备质量（kg）：	10950/11150
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.174/0.181
储能装置总储电量（kWh）：	101.844
快充倍率：	3.44/3.43
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2600/2800

### 74、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6180DRBEVT1纯电动铰接城市客车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC300362 *	配置ID：NC564773 *	配置ID：NC003392 *
外廓尺寸长（mm）：	18000	18000	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350	3350	3350
总质量（kg）：	28000	28000	28000
整备质量（kg）：	20300	20300	20300
最高车速（km/h）：	69	69	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	190	190	214
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.202	0.201	0.202
储能装置总储电量（kWh）：	150.144	150.144	168.912
快充倍率：	5.07/5.03	5.07/5.03	3.56/3.62
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	220/2700/3000	240/2600/3600	220/2600/3000

### 75、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYDEV纯电动厢式运输车（2020年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC574940 *
外廓尺寸长（mm）：	4895
外廓尺寸宽（mm）：	1610/1645
外廓尺寸高（mm）：	2420
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1480/1490
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	301
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.270
储能装置总储电量（kWh）：	41.860
电池系统能量密度（Wh/kg）：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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

### 76、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYDEV纯电动厢式运输车（2020年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC574940 *
外廓尺寸长（mm）：	4895
外廓尺寸宽（mm）：	1610/1645
外廓尺寸高（mm）：	2420
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1480/1490
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	301
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.270
储能装置总储电量（kWh）：	41.860
电池系统能量密度（Wh/kg）：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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



车辆基本信息	配置ID：NC001407*
外廓尺寸长 (mm)：	4895
外廓尺寸宽 (mm)：	1610/1645
外廓尺寸高 (mm)：	2420
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1480/1490
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)：	0.270
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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

### 77、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035XXYDEV纯电动厢式运输车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC574968*
外廓尺寸长 (mm)：	4895
外廓尺寸宽 (mm)：	1610/1645
外廓尺寸高 (mm)：	2420
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1480/1490
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
储能装置总储电量 (kWh)：	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220

### 78、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5180GXWDBEV纯电动吸污车 (2020年第6批发布推荐车型)

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
储能装置总储电量 (kWh)：	218.550	218.550
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

### 79、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TSLSBV纯电动扫路车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC552777*
外廓尺寸长 (mm)：	5335

外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2315
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) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

## 80、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSQBEV纯电动洗扫车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC514915 *
外廓尺寸长 (mm) :	9090
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3140
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) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.33
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

## 81、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6108BEV纯电动低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC499688 *
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) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	467
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/2700/2500

### (二) 其他新能源车型

#### 1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV3燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574646 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11400/11850/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160 (氢系统不工作) /350 (仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

## 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV4燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574620 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11400/11850/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160 (氢系统不工作) /350 (仅氢系统工作)
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) :	56
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	57.5

## 3、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040ZZASDBEV1纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001531 *
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3015/3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

## 4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPEAK纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC568261 *	配置ID : NC004233 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
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) :	95.00	95.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.80	8.80

( kWh/100km ) :		
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

### 5、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480FCEVB0A燃料电池多用途乘用车 ( 2020年第12批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC571455 *	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4814	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1935	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685	
总质量 ( kg ) :	2395	
整备质量 ( kg ) :	2000	
最高车速 ( km/h ) :	160	
燃料种类 :	氢气	
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广汽乘用车有限公司	
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	70	
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	70	

### 6、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856CHEVPG1插电式混合动力城市客车 ( 2020年第13批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC001378 *	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000/3200	
总质量 ( kg ) :	13300	
整备质量 ( kg ) :	8000/8250/8600/8900/9190	
最高车速 ( km/h ) :	69	
燃料种类 :	柴油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
发动机生产企业 :	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 :	YCS04160-68	
燃料消耗量 ( L/100km , 电量平衡运行阶段 ) :	13.70	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	30.134	
节油率水平 ( % ) :	46.3	
储能装置种类 :	锰酸锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/6200/660	

### 7、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105CHEVBT1插电式混合动力城市客车 ( 2020年第11批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC569832 *	配置ID : NC002617 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280	3280
总质量 ( kg ) :	16550	16550
整备质量 ( kg ) :	11500/12200	11500/12200
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 :	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) :	6234/147	6234/147
发动机型号 :	YCS06200-62	YCS06200-62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.84	14.84
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
节油率水平 (%) :	52.1	52.1
储能装置种类 :	钛酸锂	钛酸锂
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) :	160/10000/550	140/8500/650

## 8、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV1燃料电池半挂牵引车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC559852 *	配置ID : NC576027 *	配置ID : NC576028 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955	3700/3955	3700/3955
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
燃料种类 :	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	390	390	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	金华氢途科技有限公司	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司	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) :	100	120	110.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	102	121	111.9

## 9、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC576050 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

## 10、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201E01PPHEV插电式混合动力轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC557243 *
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1958
外廓尺寸高 (mm) :	1352
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2349
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	135
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/252
发动机型号 :	B4204T22

条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	25.2
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.60
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 ) :	85/12000/240

### 11、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F01XBEV纯电动轿车 ( 2020年第11批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC562973 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4425
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1863
外廓尺寸高 ( mm ) :	1651
总质量 ( kg ) :	2650
整备质量 ( kg ) :	2157
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	180
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420
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 ) :	18.90
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 ) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

### 12、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600K8EV21纯电动客车 ( 2021年第1批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC002434 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	3130
总质量 ( kg ) :	7000
整备质量 ( kg ) :	5100/5000
最高车速 ( km/h ) :	100
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.233
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.240
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1500

### 13、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV2燃料电池城市客车 ( 2020年第11批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC551446 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450/2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3390/3430
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9400/9700/10000
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	625 ( 氢系统工作 ) /100 ( 氢系统不工作 )
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	40.5

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5
-------------------	------

#### 14、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV3燃料电池城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC567156 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000/9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450 (氢系统工作) /195 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

#### 15、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV4燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574117 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	625 (氢系统工作) /195 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	厦门耐克森能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	62.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

#### 16、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVA0C2纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC438665 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2775
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3310
最高车速 (km/h) :	50
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	70.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/320

#### 17、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV6燃料电池保温车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC486201 *	配置ID : NC003407 *
外廓尺寸长 (mm) :	7630	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370	2370

外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	9000	9000
整备质量 (kg) :	4900/5150	4900/5150
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉喜玛拉雅光电科技股份有限公司	张家口喜玛拉雅氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46	52

### 18、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110KFCEV1燃料电池客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001503 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10900	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3650	
总质量 (kg) :	17300	
整备质量 (kg) :	12400/12900/13540	
最高车速 (km/h) :	100	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	200(氢系统不工作)/650(氢系统工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70	

### 19、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5090ZYSGD3BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001397 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7520	
外廓尺寸宽 (mm) :	2195	
外廓尺寸高 (mm) :	2825	
总质量 (kg) :	8995	
整备质量 (kg) :	7300	
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) :	0.395	
储能装置总储电量 (kWh) :	102.500	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600	