

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019 年 第 11 批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66N142L4T4BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC480848
外廓尺寸长 (mm) :	9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L4BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC486379
外廓尺寸长 (mm) :	9100,10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8985,9810
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) :	0.160,0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

3、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC487136
外廓尺寸长 (mm)：	4680
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1969
整备质量 (kg)：	1555
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/10000/260

4、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC488136
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3060,3260
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11060,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

5、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6431XLAXBEVB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC488723
外廓尺寸长 (mm)：	4312
外廓尺寸宽 (mm)：	1785
外廓尺寸高 (mm)：	1545
总质量 (kg)：	2005
整备质量 (kg)：	1570
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)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
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) :	120/14565/260

6、神龙汽车有限公司 东风雪铁龙牌 DC6456KXBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487963
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1705
总质量 (kg) :	2302
整备质量 (kg) :	1889
最高车速 (km/h) :	220
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	58
发动机生产企业 :	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号 :	5G10
节油率水平 (%) :	41.70
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.60
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	81.2/7000/320 ; 83/14000/166

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1030EVJA1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC485227
外廓尺寸长 (mm) :	4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2910
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.25

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC489418
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2240
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3180
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2990
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC485241
外廓尺寸长 (mm)：	6055
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2240
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3180
总质量 (kg)：	6495
整备质量 (kg)：	3450
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)：	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	104.70

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC488594
外廓尺寸长 (mm)：	7770,7450
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2640
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8600,8350
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km，等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	217.19

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5186XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC486723
外廓尺寸长 (mm)：	9400
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3700
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	7810
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.110
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452408
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250,3420,3300,3350
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11200,11700,12150
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km，等速法)：	75
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474653
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3300,3350,3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487249
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350,11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480772
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550,12100,12550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65

发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	50.34

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452585
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11950,12500,12950
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km ，等速法)：	65
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
储能装置种类：	锰酸锂锂离子电池
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)：	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

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

车辆基本信息	配置ID：NC474771
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700,13100,13600
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km ，等速法)：	60
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	4156/103
发动机型号：	YCS04140N-62
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

18、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7205JLHEV6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC448424
外廓尺寸长 (mm) :	5065
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1476,1463
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2115
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 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	50
发动机生产企业 :	北京奔驰汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1991/155
发动机型号 :	274920
节油率水平 (%) :	40.60
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.30
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/6800/440

19、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02DBEV纯电动轿车

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

20、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE05ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486866
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	120/15000/280

21、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6105BBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487228
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12650
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
快充倍率 :	5.07C
储能装置种类 :	金属氢化物镍动力蓄电池
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	48.40

22、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5D3G-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC487367
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300
---------------------------------------	---------------

23、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A36BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486110
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) :	2090
整备质量 (kg) :	1715
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) :	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
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) :	160/10600/315

24、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

车辆基本信息	配置ID : NC486144
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) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
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) :	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
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) :	160/10600/315

25、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A39BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486152
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) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
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) :	162.43
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) :	160/10600/315

26、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486163
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2236
整备质量 (kg) :	1861
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

27、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486177
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2268
整备质量 (kg) :	1893
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) :	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.50

(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) :	160/10600/315

28、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487572
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) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
快充倍率 :	3.20C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.21

29、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4251BEVWC纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC477009	配置ID : NC477007
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750	3750
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12700	12700
最高车速 (km/h) :	84	84
续驶里程 (km , 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
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) :	360/3000/2000	355/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	344.00	344.00

30、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487218
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400

外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8700,9150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	371
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	180.40

31、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460035
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3380,3460
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11100,11700,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号 :	WP7NG240E61
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	47.60

32、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467320
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3380,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12600,13200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	62
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号 :	WP7NG240E61
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	47.60

33、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487241
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490,3355
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.40

34、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC485173
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670,3525
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	526
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	300.80

35、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC485181
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3450,3355
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8050,8500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	200.50

36、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487172
外廓尺寸长 (mm) :	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1689
总质量 (kg) :	2197
整备质量 (kg) :	1769
最高车速 (km/h) :	205
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

37、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV11插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480666
外廓尺寸长 (mm) :	4448
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1528,1572
总质量 (kg) :	2104
整备质量 (kg) :	1729
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

38、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6122K10EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC486395
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

39、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC1040EV1N纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC486349
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1910,2000
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/9500/310
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

40、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC5040XXYEV1N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487091
外廓尺寸长 (mm) :	5510

外廓尺寸宽 (mm) :	1910,1960,2000,2050
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2890,2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700
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) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9500/310
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

41、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6806UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486646
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C1箱 : 161.27, G1箱 : 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) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

42、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6856UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487404
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C1箱 : 161.27, G1箱 : 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) :	180/2600/2100

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

43、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3C5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486740
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2890
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.98
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	60.40

44、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487940
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3310
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	304.64

45、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487941
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10480,10780
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km , 等速法) :	448
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

46、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GPHEVN6Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487890
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3450
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11300,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	61
发动机生产企业 :	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/179
发动机型号 :	MT07.24-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

47、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487942
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11750,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	426
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40

48、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GCHEVN6Q1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481301
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	61
发动机生产企业：	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6870/179
发动机型号：	MT07.24-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

49、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GPHEVN6Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487938
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	53
发动机生产企业：	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6870/179
发动机型号：	MT07.24-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

50、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487943
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7550,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	358
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.50

51、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6907HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC487939
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3425,3080
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9200,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.50

52、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG67纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486111
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10550,11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNPG37插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC431695
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200,3360
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	10650,11100,11600,12100
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	68
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	189/6000/900
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNPG39插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC440949
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3360
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	11000,11500,11990,12500
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	68
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	251/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNPG40插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450093
外廓尺寸长（mm）：	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11250,11750,12250,12640
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY18P2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC483617
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	670
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG39插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440944
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850,12350,12900,13430
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	CNG/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) :	63
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

58、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG40插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450089
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700,12100,12590,13150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	CNG/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) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

59、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486102
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6850,7160,7500,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

60、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6828BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486158
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3460
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	9300,8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

61、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6828BEVG23C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486182
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3240,3300,3460
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8510,8790,9070,9350
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km，等速法)：	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00,136.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	151.83

62、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG59纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486119
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2960,3020,3215
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8100,8450,8800,9150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

63、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNPG37插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450113
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3180
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8500,8900,9300,9740
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	55
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/103
发动机型号 :	YCS04140N-62
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/6200/660
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

64、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251H36C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC485945
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835,3800,3520,3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800,11700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182,0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

65、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7000XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC485224
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795

外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	2220
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16250/300

66、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVBHEAB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487699
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1360,1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285,0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	35.40

67、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVBHEAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487697
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1400,1440
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) :	0.298,0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60

68、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6449EVHCAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487706
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1750,1765
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1400,1425,1430,1450
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) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

69、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6449EVHKAB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487711
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1750,1765
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1345,1375,1380,1410
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) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

70、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487742
外廓尺寸长 (mm) :	4490

外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

71、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487690
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

72、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7005AACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486275
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70

储能装置种类：	三元材料电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/12000/300

73、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C6BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC486282
外廓尺寸长（mm）：	4505,4360
外廓尺寸宽（mm）：	1830
外廓尺寸高（mm）：	1680
总质量（kg）：	2100
整备质量（kg）：	1510
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）：	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）：	13.20
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）：	70/12100/180

74、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486482
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3080,3260
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11100,10900,10600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	395
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.138
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.30
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2700/2500
储能装置总储电量（kWh）：	201.40

75、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC6K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433975

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3320,3350,3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11650,11850,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79

76、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC6N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450437	配置ID : NC450435
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3320,3350,3430	3120,3250,3320,3350,3430
总质量 (kg) :	17000	17000
整备质量 (kg) :	11650,11850,12200	11650,11850,12200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/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) :	78	78
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	7470/156
发动机型号 :	YCA07220N-60	WP7NG210E61
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) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17	59.17

77、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC6K插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440733	配置ID : NC440731
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3330,3385,3430	3280,3330,3385,3430
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800,13200,13430	12800,13200,13430

最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/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) :	59	59
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/180	7470/177
发动机型号 :	YCA07245N-60	WP7NG240E61
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79	50.79

78、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC6N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450433	配置ID : NC450431
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3330,3385,3430	3280,3330,3385,3430
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800,13200,13430	12800,13200,13430
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/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) :	63	63
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/180	7470/177
发动机型号 :	YCA07245N-60	WP7NG240E61
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) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17	59.17

79、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC485930
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8300,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

80、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC488183
外廓尺寸长 (mm)：	4685
外廓尺寸宽 (mm)：	1970
外廓尺寸高 (mm)：	1660
总质量 (kg)：	2435
整备质量 (kg)：	1998
最高车速 (km/h)：	165
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km , 工况法)：	530
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.80
储能装置种类：	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/12000/330

81、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XYZBEVH12纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC487567
外廓尺寸长 (mm)：	5457
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2046
总质量 (kg)：	2800
整备质量 (kg)：	1630
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km , 工况法)：	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	44.50

82、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC441515

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11100,11750,12400,13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

83、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441490
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3230,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,13000,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	71
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

84、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441629
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190,3290,3350
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100

最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/118
发动机型号 :	YCS04160N-62
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

85、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449496
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300,3500
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	12500,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	89
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

86、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458500
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	98
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

87、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVS6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449495
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	74
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.75

88、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC486081
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3350
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

89、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA插电式混动

力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449796
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3455
总质量 (kg)：	16600
整备质量 (kg)：	10600,11200,11880
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/ 177
发动机型号：	WP7NG240E61
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)：	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	50.34

90、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC458409
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3455
总质量 (kg)：	16600
整备质量 (kg)：	10600,11200,11880
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7470/ 177
发动机型号：	WP7NG240E61
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)：	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	50.34

91、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449638
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号 :	WP7NG240E61
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

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

车辆基本信息	配置ID : NC472715
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/156
发动机型号 :	WP7NG210E61
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

93、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486634
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3225
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8380,8880
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

94、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK1035SBEVL纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC485703
外廓尺寸长 (mm) :	5230
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

95、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479079
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11800,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	CNG/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) :	90
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

96、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL3插电式混合动力低入

口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479829
外廓尺寸长 (mm)：	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600,13000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	CNG/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)：	80
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

97、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6885UBEVP1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC485554
外廓尺寸长 (mm)：	8830
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	12000
整备质量 (kg)：	7750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

98、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC486311
外廓尺寸长 (mm)：	4150
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1620
总质量 (kg)：	1825
整备质量 (kg)：	1450
最高车速 (km/h)：	140

30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km , 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/14000/180

99、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEVN6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465272
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12800,13200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	100
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

100、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6180EV纯电动铰接低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486076
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250,3330
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	17600,18200,18700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70,140.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 403.20

101、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467972	配置ID : NC450655
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	17000	17000
整备质量 (kg) :	12750,12350,11950	12750,12350,11950
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/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) :	6871/162	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2400/3100	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30	50.30

102、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480730
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12750,12350,11950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	72
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

103、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467793	配置ID：NC450662
外廓尺寸长（mm）：	11980	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2540	2540
外廓尺寸高（mm）：	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300
最高车速（km/h）：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/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）：	65	65
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）：	6871/162	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/2400/3100	200/2400/3100
储能装置总储电量（kWh）：	52.99	52.99

104、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC481740
外廓尺寸长（mm）：	6243,6743
外廓尺寸宽（mm）：	2150
外廓尺寸高（mm）：	2930
总质量（kg）：	8995
整备质量（kg）：	6000
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	320
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.40
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	6.26
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	145/3500/1800
储能装置总储电量（kWh）：	158.72

105、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486116
外廓尺寸长（mm）：	8500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3450
总质量（kg）：	14800
整备质量（kg）：	8550,8800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	310
Ek单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

106、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS305纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC484978
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

107、江苏敏安电动汽车有限公司 敏拓牌 MA7001BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC489271
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

108、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC485920

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3320
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	300.80

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

车辆基本信息	配置ID : NC475207
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	56
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

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

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

纯电动模式下续驶里程 (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) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池,超级电容模组
驱动电机类型 :	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88

111、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USNHEVL3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451536
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	56
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39

112、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480966
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700

储能装置总储电量 (kWh) :	141.00
--------------------	--------

113、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6110CHEVG01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487652
外廓尺寸长 (mm) :	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	51
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/156
发动机型号 :	WP7NG210E61
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	主驱动电机/辅助驱动电机: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) :	127/2600/1700(主驱动电机)/125/5000/750(辅助驱动电机)
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

114、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487058
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

115、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486387
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900

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

116、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486385
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

117、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK1-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC487883
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
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) :	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh) :	27.00

118、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC1-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC487885
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）：	1520
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）：	0.254
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	41.86

119、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP1030BEVT01纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC484869
外廓尺寸长（mm）：	3990
外廓尺寸宽（mm）：	1506
外廓尺寸高（mm）：	1957
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1320
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	270
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.257
电池系统能量密度（Wh/kg）：	129.24
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	55/9000/175
储能装置总储电量（kWh）：	41.17

120、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC484885
外廓尺寸长（mm）：	4055
外廓尺寸宽（mm）：	1587,1524
外廓尺寸高（mm）：	2360
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1450
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	260

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	41.17

121、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5040XXYBEVT20A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486359
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100
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) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

122、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486921	配置ID : NC486907
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443
总质量 (kg) :	2017	2017
整备质量 (kg) :	1614	1614
最高车速 (km/h) :	225	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km , 工况法) :	445	455
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	153.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	12.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	202/5000/404	202/5000/404

123、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6110CBDEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC477730
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	720
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K01 : 141.5
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	348.16

124、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466729
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

125、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466747
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

126、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6650BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480279
外廓尺寸长 (mm) :	6510
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2960,2790
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5600,5800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01 : 160.26,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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

127、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5182TXSCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489387	配置ID : NC489385	配置ID : NC489383	配置ID : NC489381
外廓尺寸长 (mm) :	8853	9153	8853	9153
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	2960	3100	3100	2960
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	14300	14590	14390	14500
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10	140.10	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02	3.98	4.01	3.99
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 :	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82	327.82	327.82	327.82

128、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6106BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486653
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10440,10700

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

129、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486667
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7050,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

130、上海龙澄专用车辆有限公司 三环牌 SQN5181ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC448596
外廓尺寸长 (mm) :	7760
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3310
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

131、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5042GXEEQBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC489290
外廓尺寸长 (mm)：	5260,5610
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	3085
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.23
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

132、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5042TYHEQBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC489293
外廓尺寸长 (mm)：	5670
外廓尺寸宽 (mm)：	1670
外廓尺寸高 (mm)：	2160
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.32
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

133、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC489778
外廓尺寸长 (mm)：	7665
外廓尺寸宽 (mm)：	2220
外廓尺寸高 (mm)：	2580
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	7960
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.240

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

134、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5181TDYCABEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC489275
外廓尺寸长 (mm) :	9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3600,3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.48,4.37
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

135、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC485866
外廓尺寸长 (mm) :	7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	9160
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.75
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) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

136、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC485844
外廓尺寸长 (mm) :	8050

外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3040
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7000,7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134,0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60,152.20
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) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	108.86

137、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD1BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC487634
外廓尺寸长 (mm) :	8000,8600,8980
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950,9450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.64
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

138、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5180XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC487280
外廓尺寸长 (mm) :	8415
外廓尺寸宽 (mm) :	2600
外廓尺寸高 (mm) :	3735
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8750
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) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	185.47

139、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC488885
外廓尺寸长（mm）：	10550
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3030,3180
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11300,11000
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	545
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	250/3500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	285.77

140、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYSHABEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC488126
外廓尺寸长（mm）：	5415
外廓尺寸宽（mm）：	1850
外廓尺寸高（mm）：	2190
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2600
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）：	0.243
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	75/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	66.84

141、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC461719	配置ID：NC441056
外廓尺寸长（mm）：	8075,8975,8940	8075,8975,8940
外廓尺寸宽（mm）：	2540	2540
外廓尺寸高（mm）：	2845	2845
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	9080	9080
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	185	175

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30	162.30

142、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5033CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC478765	
外廓尺寸长 (mm) :	4360	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1980	
总质量 (kg) :	2710	
整备质量 (kg) :	1375	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km , 工况法) :	155	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.45	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/170	
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53	

143、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5033TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC478749	
外廓尺寸长 (mm) :	4520	
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	
外廓尺寸高 (mm) :	2320	
总质量 (kg) :	2710	
整备质量 (kg) :	1940	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km , 工况法) :	155	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.45	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.99	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/170	
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53	

144、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5041TSLEQBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC477886
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.22
储能装置种类 :	三元锂离子电池
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) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

145、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5120TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC477878
外廓尺寸长 (mm) :	7670
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

146、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5180TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC479145
外廓尺寸长 (mm) :	8730
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

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

1、江铃重型汽车有限公司 江铃牌 SXQ4180J1A2FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC479761	配置ID：NC479483
外廓尺寸长（mm）：	6525	6525
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3610	3960
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	8800	8800
最高车速（km/h）：	89	89
燃料种类：	氢气	氢气
续驶里程（km，等速法）：	401	401
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海杰宁新能源科技发展有限公司	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	95	95
燃料电池系统峰值功率（kW）：	96	96

2、江铃重型汽车有限公司 江铃牌 SXQ5090XXYJ1CWFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC478575
外廓尺寸长（mm）：	7315
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3470
总质量（kg）：	8800
整备质量（kg）：	5880
最高车速（km/h）：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	420
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	30
燃料电池系统峰值功率（kW）：	30

3、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6853G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486417
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	8800,9300

最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	100(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海电气集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	38

4、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486426
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400,11850,12300,12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	145(氢系统不工作),745(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏清能新能源技术股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	66

5、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV6燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC486201
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4900,5150
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	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
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

6、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC4180A0FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC486794
外廓尺寸长 (mm) :	6340
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7550
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	140 (氢系统不工作), 320 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61.5

7、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC5082XXY-FCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC483770	配置ID : NC427003
外廓尺寸长 (mm) :	7200	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2200,2300,2400	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3185	3185
总质量 (kg) :	8250	8250
整备质量 (kg) :	4850	4850
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	140 (氢系统不工作), 350 (氢系统工作)	140 (氢系统不工作), 350 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏清能动力科技有限公司	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41	41

8、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486632
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) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	48
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

9、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVT1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486501
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	9400,9900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气

续驶里程 (km , 等速法) :	150(氢系统不工作),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	58
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	60

10、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5090TYHDGFCEV燃料电池路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC488596
外廓尺寸长 (mm) :	7105
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6010
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	48
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

11、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDGFCEVS燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC488567
外廓尺寸长 (mm) :	9180
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9590
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	320
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	61
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67.2

12、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5090XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC489727
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5860
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

13、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV05燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486010
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	120(氢不工作),500(氢工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

(三) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1A1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC487052
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) :	1650
整备质量 (kg) :	1270
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) :	128
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) :	14.30
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) :	27/6500/108

2、北京汽车制造厂有限公司 北京牌 BJ6330CB42BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC485257
外廓尺寸长 (mm) :	3290
外廓尺寸宽 (mm) :	1482
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	1250
整备质量 (kg) :	950
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	82

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	87.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
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) :	前:9/6000/55,后:18/6000/100

3、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480111
外廓尺寸长 (mm) :	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210

4、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6710BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC486462
外廓尺寸长 (mm) :	7145
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2725,2785
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	5500,5700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

5、江西志骋汽车有限责任公司 昌河牌 CH7000BEVFA2BA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC484203
外廓尺寸长 (mm) :	3400

外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1705,1735
总质量 (kg) :	1265
整备质量 (kg) :	845,865
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	101
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
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) :	30/7000/110

6、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5023XXYEVHCAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487717
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.90

7、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5023XXYEVHKAB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487714
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.90

8、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6590URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC488745
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2615,2845
总质量 (kg) :	6200
整备质量 (kg) :	4760,4930
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.532,0.603
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) :	110/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	95.25

9、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030TSLBEVH08纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC488186
外廓尺寸长 (mm) :	4945
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2410
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.00
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

10、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6532JEVL0纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC486178
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) :	1950

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

11、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5091ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC481782
外廓尺寸长 (mm) :	7073
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6950
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) :	0.450
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
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

12、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487069
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

13、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487044
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.77
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	79.73

14、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6600BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487048
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	54.00

15、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5044ZZZEqBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489296
外廓尺寸长 (mm) :	5755
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

16、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6600BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486852
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2975
总质量 (kg) :	8300
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	367
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

17、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDGPHEVK插电式混合动力压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488718
外廓尺寸长 (mm) :	8855,8370,8665
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3025
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10320,10030,10490
最高车速 (km/h) :	105
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) :	55
发动机生产企业 :	东风康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/162
发动机型号 :	D4.5NS6B220
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	24.17
节油率水平 (%) :	10.50
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

18、四川省客车制造有限责任公司 峨眉牌 EM6590BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC475051
--------	-----------------

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

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

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

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

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

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471117 *
外廓尺寸长 (mm) :	9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8985,9810
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) :	0.160,0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L5BEV纯电动厢式运输车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471102 *
外廓尺寸长 (mm) :	10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L5BEV纯电动翼开启厢式车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471111 *
外廓尺寸长 (mm) :	10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9420
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

储能装置总储电量 (kWh) : 167.54

5、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL7000NAH2BEV纯电动轿车 (2019年 第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC409413 *
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) :	1940
整备质量 (kg) :	1501,1488
最高车速 (km/h) :	144
30分钟最高车速 (km/h) :	144
续驶里程 (km , 工况法) :	338
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) :	13.80
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) :	80/3008/254

6、金华青年汽车制造有限公司 迈迪牌 JNP7008BEV1纯电动轿车 (2019年 第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC436678 *
外廓尺寸长 (mm) :	3108
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1580
总质量 (kg) :	1250
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.77
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	97/10000/250

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XXYE2纯电动厢式运输车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC485491 *	配置ID : NC425475
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575

外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730	1690,1730
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	700	660
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	105	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
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) :	13/7300/70	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.56	10.37

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XYZEV2纯电动邮政车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC485497 *	配置ID : NC468632
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730	1690,1730
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	700	660
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	100	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
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) :	13/7300/70	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.56	10.37

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-7纯电动城市客车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC474228 *
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450,5650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000

储能装置总储电量 (kWh) : 90.24

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-8纯电动城市客车 (2019年第9批发布推荐车型)

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

11、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1022DBAABEV纯电动载货汽车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC461137 *
外廓尺寸长 (mm) :	4560 , 4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1870,1890 , 1860
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	35.90

12、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV34纯电动轿车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC487302 *	配置ID : NC436262 *	配置ID : NC436260 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970	1970

整备质量 (kg) :	1570	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

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

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

14、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ADHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473774 *
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1821
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1909
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/111
发动机型号 :	B38A15C
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.70

(kWh/100km) :	
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/4000/165

15、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201FMHEV插电式混合动力轿车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473796 *
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号 :	B48B20C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/2700/ 250/

16、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201GMHEV插电式混合动力轿车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC473824 *
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号 :	B48B20C
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/2700/ 250/

17、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A30BEV纯电动多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC487306 *	配置ID：NC441984 *
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)：	2184	2184
整备质量 (kg)：	1809	1809
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)：	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.43	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10	14.10
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)：	160/10600/315	160/10600/315

18、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A01BEV纯电动多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC487352 *	配置ID：NC442022 *
外廓尺寸长 (mm)：	4802	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710	1710
总质量 (kg)：	2245	2245
整备质量 (kg)：	1870	1870
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)：	503	503
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.43	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.50	14.50
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/10600/315	160/10600/315

19、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV06插电式混合动力多用途乘用车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC453501 *

外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1927
整备质量 (kg) :	1552
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) :	62
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

20、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV10插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420853 *
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1923
整备质量 (kg) :	1548
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) :	62
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	46.40
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.50
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) :	60/11500/160

21、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD10411N7BEV纯电动载货汽车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC423719 *
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2060

总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.23

22、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV3纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC407972 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2260
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2845
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

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

车辆基本信息	配置ID : NC463835 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2800
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) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

24、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5042XXYBEV纯电动厢式运输车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC439747 *
外廓尺寸长（mm）：	5180
外廓尺寸宽（mm）：	1750
外廓尺寸高（mm）：	2550
总质量（kg）：	4000
整备质量（kg）：	2190
最高车速（km/h）：	110
续驶里程（km，等速法）：	280
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.246
电池系统能量密度（Wh/kg）：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/10200/300
储能装置总储电量（kWh）：	60.23

25、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV纯电动多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC487277 *	配置ID：NC390095
外廓尺寸长（mm）：	4870	4870
外廓尺寸宽（mm）：	1950	1950
外廓尺寸高（mm）：	1725	1725
总质量（kg）：	2855	2820
整备质量（kg）：	2330	2295
最高车速（km/h）：	180	180
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	500	500
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	17.90	17.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	前180/15000/330,后180/15000/330	前180/15000/330,后180/15000/330

26、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV1纯电动多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC487351 *	配置ID：NC397397
外廓尺寸长（mm）：	4870	4870
外廓尺寸宽（mm）：	1950	1950
外廓尺寸高（mm）：	1725	1725
总质量（kg）：	2700	2680
整备质量（kg）：	2175	2155

最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km , 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/15000/330	180/15000/330

27、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5026XXYBEVK06纯电动厢式运输车 (2018年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC486783 *	配置ID : NC261702
外廓尺寸长 (mm) :	4430	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940	1940
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1550	1550
最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km , 工况法) :	256	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.66	121.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32	40.32

28、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC435582 *
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1580,1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285,0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	44.50

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

车辆基本信息	配置ID：NC435575*
外廓尺寸长（mm）：	5457
外廓尺寸宽（mm）：	1850
外廓尺寸高（mm）：	2046
总质量（kg）：	2800
整备质量（kg）：	1600,1630
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	251
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.290,0.299
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/230
储能装置总储电量（kWh）：	44.50

30、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV2纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC456537*	配置ID：NC441304*
外廓尺寸长（mm）：	3140	3140
外廓尺寸宽（mm）：	1648	1648
外廓尺寸高（mm）：	1521,1531	1521,1531
总质量（kg）：	1153	1153
整备质量（kg）：	950	950
最高车速（km/h）：	100	100
30分钟最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，工况法）：	260	260
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	9.90	9.90
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	37/10000/100	37/10000/100

31、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001KBEV1纯电动轿车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC452100*	配置ID：NC434810*
外廓尺寸长（mm）：	3140	3140
外廓尺寸宽（mm）：	1648	1648
外廓尺寸高（mm）：	1521,1531	1521,1531
总质量（kg）：	1153	1153
整备质量（kg）：	950	950
最高车速（km/h）：	100	100

30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	260	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	37/10000/100	37/10000/100

32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD511插电式混合动力城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC319594 *	配置ID : NC319593 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11750,12400	11200,11750,12400
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) :	90	90
发动机生产企业 :	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/147	6494/147
发动机型号 :	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.90
节油率水平 (%) :	60.20	60.20
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

33、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CB纯电动城市客车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC486895 *	配置ID : NC472206
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600	10900,10600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	467	467
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00	160.00,159.00
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)：	180/3000/2800	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48	255.48

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

车辆基本信息	配置 ID：NC486864 *	配置 ID：NC473317	配置 ID：NC449464
外廓尺寸长 (mm)：	8520	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm)：	2460	2460	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg)：	14200	14200	14200
整备质量 (kg)：	8800	8800	8800
最高车速 (km/h)：	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145	0.144	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00	161.00,160.00	C箱:161,G箱:160
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3500/2100	150/3000/1800	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70	186.70	186.70

35、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6180EVGDA1纯电动铰接低地板城市客车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC472830 *
外廓尺寸长 (mm)：	18000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3310
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	17600,18450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh)：	258.42

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

车辆基本信息	配置ID：NC473494 *	配置ID：NC423793 *
外廓尺寸长 (mm)：	8090	8090

外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00	161.00,160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	163.36

37、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KB00EV纯电动轿车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC461474 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3310	
外廓尺寸宽 (mm) :	1675	
外廓尺寸高 (mm) :	1535	
总质量 (kg) :	1350,1335	
整备质量 (kg) :	1050,1035	
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) :	368	
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) :	9.80	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/170	

38、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD00EV纯电动轿车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC461468 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3710	
外廓尺寸宽 (mm) :	1675	
外廓尺寸高 (mm) :	1535	
总质量 (kg) :	1430	
整备质量 (kg) :	1130	
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) :	338	
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) :	11.00	

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/9000/170

39、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU00EV纯电动轿车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC461465*
外廓尺寸长 (mm)：	4150
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	1611
总质量 (kg)：	1825
整备质量 (kg)：	1450
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)：	338
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.00
储能装置种类：	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/10000/280

40、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC485536*	配置ID：NC432243
外廓尺寸长 (mm)：	4165	4165
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1930	1930
总质量 (kg)：	2330	2330
整备质量 (kg)：	1380	1380
最高车速 (km/h)：	85	85
续驶里程 (km, 工况法)：	301	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.284	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.02	140.02
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	40.32	40.32

41、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYEV2纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC485646*	配置ID：NC456639

外廓尺寸长 (mm) :	4165	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930	1930
总质量 (kg) :	2260	2260
整备质量 (kg) :	1270	1270
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	281	281
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
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) :	60/9000/220	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	38.22	38.22

42、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEVN6插电式混合动力城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC465272 *	
外廓尺寸长 (mm) :	11990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12300,12800,13200	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类 :	NG/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	100	
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	
发动机型号 :	YCA07220N-60	
储能装置种类 :	锰酸锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2200	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30	

43、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV2纯电动多用途乘用车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC485568 *	配置ID : NC456633
外廓尺寸长 (mm) :	4165	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930	1930
总质量 (kg) :	2260	2260
整备质量 (kg) :	1400	1400
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) :	276	276

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	70/9000/230

44、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV10纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC485991 *	配置ID : NC434814
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600,10300,10000	10600,10300,10000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	382	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3300/3200	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54	200.54

45、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001BCGBEV纯电动轿车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC475738 *
外廓尺寸长 (mm) :	4046
外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1606
总质量 (kg) :	1765
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/240

46、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6106URHEV80插电式

混合动力城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC389644
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2490
外廓尺寸高（mm）：	3280,3150
总质量（kg）：	16510
整备质量（kg）：	11800,11400,11000
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
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	65
发动机生产企业：	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率（ml/kW）：	6600/164
发动机型号：	CA6DLD-22E5
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	14.80
节油率水平（%）：	60.50
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）：	200/2400/2650
储能装置总储电量（kWh）：	47.69

47、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车（2019年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC451550 *
外廓尺寸长（mm）：	5280
外廓尺寸宽（mm）：	1750
外廓尺寸高（mm）：	2390
总质量（kg）：	4300
整备质量（kg）：	2700
最高车速（km/h）：	110
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.290
电池系统能量密度（Wh/kg）：	151.20
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/10200/300
储能装置总储电量（kWh）：	60.23

48、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TDYE1J53BEV纯电动多功能抑尘车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC480703 *	配置ID：NC466676
外廓尺寸长（mm）：	10010,9440,9240	10010,9440,9240
外廓尺寸宽（mm）：	2540	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3390	3390
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12690	12690
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

49、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSSHBEV纯电动洗扫车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440711 *
外廓尺寸长 (mm) :	7730
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

50、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6101PBABEV02纯电动城市客车 (2019年第9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
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 303.40

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

1、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9C燃料电池厢式运输车 (2019年第9批发布推荐车型)

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

2、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9D燃料电池厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC427466 *
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000,5290
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	系统:大同新研氢能科技有限公司;电堆:新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43.5

3、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XBWEFCEVQ燃料电池保温车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC464190 *
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5200,5400
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	185(氢系统不工作),405(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	60
燃料电池系统峰值功率（kW）：	61

4、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128AFCEVH燃料电池客车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC463366 *
外廓尺寸长（mm）：	11995
外廓尺寸宽（mm）：	2550,2530
外廓尺寸高（mm）：	3695
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13300
最高车速（km/h）：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	135(氢系统不工作),545(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	65
燃料电池系统峰值功率（kW）：	80

5、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV03燃料电池城市客车（2019年第9批发布推荐车型）

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

(三) 其他新能源车型

1、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG1纯电动城市客车（2019年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC465166 *
外廓尺寸长（mm）：	5970
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2770
总质量（kg）：	7600
整备质量（kg）：	4870,5030,5200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	355

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

2、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD10311N7BEV1纯电动载货汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC389115 *
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.23

3、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1024CCBEV1纯电动载货汽车 (2018年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC310999 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1190
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km , 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.90
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	39.40

4、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1024CCBEV2纯电动载货汽车 (2018年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC311223 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1160
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km , 工况法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.50
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	31.80

5、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1024CCBEV3纯电动载货汽车 (2018年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC379917 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1230
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km , 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	39.91

6、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1031CDBEV1纯电动载货汽车 (2018年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC288982 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1355
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池

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）：	36/6000/200
储能装置总储电量（kWh）：	39.07

7、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5024CCXXYBEV1纯电动厢式运输车（2018年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC311447*
外廓尺寸长（mm）：	4390
外廓尺寸宽（mm）：	1710
外廓尺寸高（mm）：	2220
总质量（kg）：	2100
整备质量（kg）：	1240
最高车速（km/h）：	70
续驶里程（km，工况法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.335
电池系统能量密度（Wh/kg）：	134.90
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
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）：	30/6000/160
储能装置总储电量（kWh）：	39.40

8、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5024CCXXYBEV2纯电动厢式运输车（2018年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC311573*
外廓尺寸长（mm）：	4390
外廓尺寸宽（mm）：	1710
外廓尺寸高（mm）：	2220
总质量（kg）：	1990
整备质量（kg）：	1210
最高车速（km/h）：	70
续驶里程（km，工况法）：	215
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.333
电池系统能量密度（Wh/kg）：	123.50
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
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）：	30/6000/160
储能装置总储电量（kWh）：	31.80

9、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5024CCXXYBEV3纯电动厢式运输车（2018年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC380137*
外廓尺寸长（mm）：	4390

外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	39.91

10、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5031CDXSHBEV1纯电动售货车 (2018年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC353456 *
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.94
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
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) :	36/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.07

11、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5031CDXXYBEV1纯电动厢式运输车 (2018年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC265521 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2500,2150
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
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) :	36/6000/200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.07

12、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV1纯电动冷藏车 (2018年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC389210 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.30