

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年 第3批)

一、新发布车型

1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010AABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC425407
外廓尺寸长 (mm) :	4237
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1548
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/290

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030TYHZBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC425265
外廓尺寸长 (mm) :	4640
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424541
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680

外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC425268
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
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) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424935
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

储能装置总储电量 (kWh) : 86.02

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV17纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC425270
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2895
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) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC417166
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2495
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.00

8、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424655
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	110

30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
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) :	100/9000/250

9、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCTZBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC428338
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3010,3230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

10、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC7BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC423173
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	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

11、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424664
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.57
快充倍率:	3.38C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	105.98

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC425475
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730
总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	660
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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) :	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.37

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC419982
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1707
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.35
储能装置种类:	三元 (镍钴锰) 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) :	44.43

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC425815
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) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.30
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	84.36

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC425869
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) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	105.37

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5073XLCEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC419923
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2310,2410
外廓尺寸高 (mm) :	2250,2450
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	97.70

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-45纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425991
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.78,9.42,9.08
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-46纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426578
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.87,12.39,11.95
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426696
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	463
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.93,14.39
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

20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-48纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426815
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.57,16.95
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423545
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424747
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7000,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60,9.20
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

23、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424118
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/200

24、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC7002AACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC421895
外廓尺寸长 (mm) :	3780
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1530

总质量 (kg) :	1505
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.72
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9700/160

25、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423919
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158,0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

26、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV25纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC428252
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250
---------------------------------	---------------

27、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV26纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC428266	配置ID: NC428264
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	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

28、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423478	配置ID: NC423477
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3110,3260,3300	3070,3110,3260,3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600,11000,11400	10600,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20	16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40	281.90

29、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6810EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423607	配置ID: NC423559
外廓尺寸长 (mm) :	8149	8149
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3070,3200,3250	3020,3070,3200,3250
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	7850,7550,7250	7850,7550,7250

最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10	140.90

30、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC427112	
外廓尺寸长 (mm) :	4805	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1528	
总质量 (kg) :	2100	
整备质量 (kg) :	1725	
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) :	451	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300	

31、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A19BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC423651	
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) :	2164	
整备质量 (kg) :	1789	
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) :	460	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	

32、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A20BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC424822
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1761
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

33、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A21BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC424846
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) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
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) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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

34、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A23BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC425029
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2164

整备质量 (kg) :	1789
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

35、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A24BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC425061
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2101
整备质量 (kg) :	1726
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) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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

36、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A25BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC424938
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2093
整备质量 (kg) :	1718
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.48
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
---------------------------------	---------------

37、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1127ZKEVCWZ纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC424227
外廓尺寸长 (mm) :	7615,8380
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	5735
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
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) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

38、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5020XYZK6BEV-1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC426406
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1895
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	234
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) :	145.00
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

39、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC423851
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2485
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.76

40、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424129
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.76

41、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424370
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3655
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

42、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ1纯电动厢式运输车

车

车辆基本信息	配置ID: NC424290
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3655
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8125
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
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) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

43、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6481N1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC420943
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.07
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/11000/250

44、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7160GPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC425173
外廓尺寸长 (mm) :	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	175
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是

纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	东风悦达起亚汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1580/77.2
发动机型号:	G4LE
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.20
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) :	44.5/6000/170

45、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7160PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424848
外廓尺寸长 (mm) :	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	175
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	东风悦达起亚汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1580/77.2
发动机型号:	G4LE
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.00
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) :	44.5/6000/170

46、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426048
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	248.20

47、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426199
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	546
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.10,18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	313.30

48、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426741
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2840,3000
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) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	108.60

49、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426327
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2400

外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	379
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.16

50、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV66纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC428247	配置ID: NC428245
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	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

51、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV14插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC428285
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	66
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD

节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

52、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC428183
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	48.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

53、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV23纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC425594
外廓尺寸长 (mm) :	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

54、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV16插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC428195
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730
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) :	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 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
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

55、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV17插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC428278	配置ID: NC428276
外廓尺寸长 (mm) :	4448	4448
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1572	1528
总质量 (kg) :	2104	2104
整备质量 (kg) :	1729	1729
最高车速 (km/h) :	207	207
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	51
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	40.90	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	60/11500/160	60/11500/160

56、浙江吉利汽车有限公司 康迪牌 SMA7001BEV77纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC427127
外廓尺寸长 (mm) :	3974
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1625

总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1375
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) :	362
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) :	12.80
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	49/7000/175

57、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1037D1EV4纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC424177
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	3455
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	67.20

58、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XXYD4EV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424225
外廓尺寸长 (mm) :	5615
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1970,2040
总质量 (kg) :	3455
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.75
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) :	110/11000/330

储能装置总储电量 (kWh) : 67.20

59、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV5纯电动厢式运输车

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

60、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECEV-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC423166
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	2345
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

61、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1032PSEE5BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC426488
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1835
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2175

最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.23

62、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6462PE5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC423734
外廓尺寸长 (mm) :	4570
外廓尺寸宽 (mm) :	1936
外廓尺寸高 (mm) :	1674
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
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) :	141.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280

63、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB1040BEVADC3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC424746
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	3580
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

64、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040XXYBEVADC3纯电动

厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC425254
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1690,1750
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	3580
整备质量 (kg) :	1960
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) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

65、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVZ13B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424530
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000,11300,11580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80
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

66、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG60E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424535
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) :	12500,12750,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	345.38

67、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424532
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5250,5450,5650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
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

68、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12B1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424528
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7260,6380,6670,6940
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

69、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG13C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424524
--------	----------------

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
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

70、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1030U5YBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC427145
外廓尺寸长 (mm) :	5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
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) :	141.37
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	62.78

71、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6497H2YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC427105
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	2040
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) :	141.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.53
储能装置种类:	三元锂离子动力电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/290

72、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD10311N7BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC423635
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) :	1920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
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) :	40.15

73、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD10411N7BEV纯电动载货汽车

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

74、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424016
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1700

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
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) :	141.05
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC423913
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC423963
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
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) :	141.05
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

77、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC423463
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	120.45

78、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110HLEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424534
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) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

79、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6112HGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425170
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) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

80、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6900HLEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC423489
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3305,3410,3450
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9550
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08

81、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424218
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1900
整备质量 (kg) :	1525
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) :	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) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

82、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3311B36C2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC426360
外廓尺寸长 (mm) :	9520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3250

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

83、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180TXSBEVS纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC422598
外廓尺寸长 (mm) :	9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13690
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

84、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425931
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169,0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30,19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

85、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC426797
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300

86、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5046XXYL2AZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC423964
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3000,3150,3250,3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00

87、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC427016
外廓尺寸长 (mm) :	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	996
整备质量 (kg) :	846
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) :	250
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) :	9.90
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) :	29/7500/110

88、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004CCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424584
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.03
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/245

89、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC426289
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

90、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FABBEV纯电动多用途乘用车

车

车辆基本信息	配置ID: NC426255
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	多元复合锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

91、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6701URBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423196
外廓尺寸长 (mm) :	6920
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2925,2950
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6200,6300,6400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	118.94

92、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M6BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC416315
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1730
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) :	455
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/9000/270

93、潍柴(重庆)汽车有限公司 英致牌 YZ6451BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC415503
外廓尺寸长 (mm) :	4508
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1750,1715
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1530,1495
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
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) :	97/10000/250

94、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC424110
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2205
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	502
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) :	15.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/15000/280

95、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV插电式混合动力多用

途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC423542
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1955
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.75
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/250,120/15000/280

96、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC423725
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/280

97、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC423924
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1865
整备质量 (kg) :	1490
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	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

98、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424087
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1795
整备质量 (kg) :	1420
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

99、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424249
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1865
整备质量 (kg) :	1490
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90

储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180

100、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424663
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
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) :	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) :	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180

101、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC423485
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20825
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
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) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2600/3800
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

102、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5043XLCBEV331S纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC424890
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200,2250,2300,2350

外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080,3150,3250
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) :	350
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) :	142.64
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	91.10

103、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5041XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC423673
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	3570
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.79

104、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6812KA EV1N3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC423938
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310,3420
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8600,8900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800/2150

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

105、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC427078
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1125,1305
整备质量 (kg) :	975,1005
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

106、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5040CCYBEVH16纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC427092
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2100,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3040,3140,3240,3340,3440
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

107、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5041XLCBEVH16纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC427080
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2160,2210,2260
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3140,3240
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00

108、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC426462
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1979
整备质量 (kg) :	1540
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) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3200/255

109、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423925
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30,18.50,17.70
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

110、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423911
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10970,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80,14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

111、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423921
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10,17.30,16.50
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) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

112、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5032XYZEV10纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC424344
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2066,1980
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.08

113、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5038XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424243
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2066,1980
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	184
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.08

114、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424021
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	384
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00
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) :	205/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

115、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVK0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424197
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	511
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4800/850
储能装置总储电量 (kWh) :	242.27

116、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424302
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	466
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	205/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

117、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6122JEVY60纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424435
外廓尺寸长 (mm) :	11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	205/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

118、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424444
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3380,3190
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	447
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

119、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424451
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3280,3090
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

120、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424350
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715,2770,2890

总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

121、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424287
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3035
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6200,5900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

122、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424076
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) :	14000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2700/2150

储能装置总储电量 (kWh) : 134.35

123、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

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) :	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

124、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3A3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423503
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900,12550,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

125、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC423456
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1020
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.54
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
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) :	40/8000/135

126、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XYZBEV3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC425028
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	66/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	38.09

127、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423666
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50,16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.91

128、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC424317
外廓尺寸长 (mm) :	10995

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

129、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424392
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

130、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423686
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) :	12600,13200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	135(氢系统不工作),671(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	72

131、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423694
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) :	7400,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
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) :	100.27

132、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423793
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) :	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00,12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

133、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423994
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

134、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB22纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC426118
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1400
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) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/160

135、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5020XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420594
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1325
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) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.85
储能装置种类:	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8000/205
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

136、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV31纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424371

外廓尺寸长 (mm) :	5650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790,1830,1850,1890,1990,2030
外廓尺寸高 (mm) :	2000,2680
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2140
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) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
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) :	90/11000/255
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

137、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYBEVK3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424695
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3045
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

138、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423548
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

139、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423680
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

140、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423692
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

141、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423514
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,12650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

142、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423936
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7650,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

143、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426187
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11450,11150,10850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	586
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50,19.00,19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	308.90

144、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110EV10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC426314
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30,10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

145、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426191
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90,19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	340.32

146、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6660BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426217
外廓尺寸长 (mm) :	6645

外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5500,5700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60,15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	125.65

147、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426268
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

148、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: NC427003
外廓尺寸长 (mm) :	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3185
总质量 (kg) :	8250
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	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
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41

149、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC426312
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	36/8000/140

150、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC426317
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1305
整备质量 (kg) :	1005
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
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:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

151、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425755
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11690

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.39
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

152、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425817
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

153、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425714
外廓尺寸长 (mm) :	7530
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.17
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

154、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC426383
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	15900
整备质量 (kg) :	10300
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

155、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5024XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC424095
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.16
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.85

156、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423482
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6500,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

157、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS009纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC423520
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/175

158、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC425337
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1481
整备质量 (kg) :	1181
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/175

159、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7150SHEVF1插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC424233
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2115
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	155
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/62
发动机型号:	SFG15R
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.74
储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

160、哈尔滨龙江客车制造有限公司 龙江牌 LJK6100PBABEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423554
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10690,10390
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30,15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10

161、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6113GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC419908
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10900
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00,11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

162、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC425054
外廓尺寸长 (mm) :	5510
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2135
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2620
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) :	4.72
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

163、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC427376
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30,13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

164、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC427372
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) :	7150,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

165、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180GQXZQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC425316
外廓尺寸长 (mm) :	9210
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9630
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.10
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

166、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122ZYSCABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC427595
外廓尺寸长 (mm) :	8230
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3310,2950
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	9630
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) :	0.358
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

167、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5189ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC427720	配置ID: NC427718
外廓尺寸长 (mm) :	9315	9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2515	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3620,3255	3620,3255
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250	12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

168、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC418710
外廓尺寸长 (mm) :	4740,4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1190
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
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) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

169、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5031ZXXBEV纯电动厢式可卸式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC418706
外廓尺寸长 (mm) :	4376
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1795
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1265
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
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) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

170、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109CHEVNG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC427423
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200,3400
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
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

171、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109PHEVNG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC427600
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200,3400
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)：	58
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)：	6494/155
发动机型号：	YC6J210N-52
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

172、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC427411
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3215,3410
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	143.16

173、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5033XXYB-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC423487
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)：	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.10
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	40.30

174、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6810BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424958
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3320
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7250,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	153.19

175、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6850BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC425655
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3320
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.99
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	156.67

176、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6800GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC423537
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6960,7100

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

177、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6101GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424605
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.15,14.87
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.90,151.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	245.14

178、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6810GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC424601
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3130,3270
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7760,7950
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) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80,15.42
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

储能装置总储电量 (kWh) : 172.37

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

1、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F4BEV纯电动轿车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC424479 *	配置ID: NC344806
外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1925	1925
整备质量 (kg) :	1500	1500
最高车速 (km/h) :	110	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105	115
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.45	165.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	96/9000/230	100/10000/260

2、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F9BEV纯电动轿车（第14批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC424512 *	配置ID: NC415339
外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1925	1925
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	406	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.05	161.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.54
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	96/9000/230	100/8200/240

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-6纯电动城市客车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC422746 *	配置ID: NC354598
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300	3200,3300
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12600	12800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	423	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00	13.81
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6802EVUA-7纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC419569 *	配置ID: NC260780
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3380	3280,3380
总质量 (kg) :	12080	12080
整备质量 (kg) :	7700	7700,8170
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30	11.30,10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.77	135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	108.13	108.13

5、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV10插电式混合动力轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC387417 *
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是

纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	66
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	41.70
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

6、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV01纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC349064 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2195,2235,1995,2035,2135,2390
外廓尺寸高 (mm) :	3115,3145,3015,3045,3270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	80.60

7、江西大乘汽车有限公司 大乘汽车牌 JML6451BEV01纯电动多用途乘用车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397391 *
外廓尺寸长 (mm) :	4523
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
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) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
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) :	85/9000/270

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

车辆基本信息	配置ID: NC342163 *
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180

9、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV纯电动轿车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC265024 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

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

车辆基本信息	配置ID: NC315949 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1285

整备质量 (kg) :	965,985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

11、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV2插电式混合动力多用途乘用车 (第14批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC416889 *
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1719
总质量 (kg) :	2146
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	56/7000/318

12、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BGBEVL2纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC302576 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2990
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5950,6250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00,11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

13、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BYBEVL2纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC302699 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2990
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5800,6090
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

14、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C纯电动城市客车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC390642 *
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2830,2950,3000
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5250,5500
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	122.93

15、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV2纯电动轿车 (第10批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC375546 *
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522
总质量 (kg) :	1389
整备质量 (kg) :	1089
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) :	152.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7500/180

16、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESABEV纯电动轿车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC377973 *
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	30/7000/150

17、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV1纯电动低地板城市客车 (第14批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC423386 *	配置ID: NC417467
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70	18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800	240/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

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

车辆基本信息	配置ID: NC400026 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3200	
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590	
总质量 (kg) :	1145,1315	
整备质量 (kg) :	995,1015	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	302	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120	

19、唐山上汽客车有限公司 德纳迪牌 SK6105BEV纯电动城市客车 (第14批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC416990 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10495	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3227,3217	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	466	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05	

20、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181GQXZQBEV纯电动清洗

车（第15批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC421438 *
外廓尺寸长 (mm) :	8610,8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

21、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181ZXXZQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车（第15批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC421432 *
外廓尺寸长 (mm) :	7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9770
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
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) :	144.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

22、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182TXSZQBEV纯电动洗扫车（第15批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC421400 *
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3365
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14470
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.10

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	314.14

23、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6640BEVG纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC419465 *	配置ID: NC337984
外廓尺寸长 (mm) :	6390	6390
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2785,2955	2785,2955
总质量 (kg) :	8000	8000
整备质量 (kg) :	5120,5250	5120,5250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00	10.60,10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.76	145.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.34	78.83

24、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT2纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC424295 *	配置ID: NC311016
外廓尺寸长 (mm) :	10200	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160	3160
总质量 (kg) :	14300	14300
整备质量 (kg) :	10300,10500	10300,10500
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198,0.208	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50,15.20	15.50
快充倍率:	5.07,5.03	5.07
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2200	150/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	77.28	77.28