

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017 年 第 5 批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6124URBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218700
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3250
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	11390,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178,0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.71
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) :	200/2500/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	177.41

2、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6930URHEV24插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218606
外廓尺寸长 (mm) :	9320
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3250,3400
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9400,9800
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) :	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) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.80
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39

3、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5027ZXXAEVD1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID： NC221477
外廓尺寸长（mm）：	4525
外廓尺寸宽（mm）：	1675
外廓尺寸高（mm）：	1910
总质量（kg）：	2350
整备质量（kg）：	1550
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	145
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.460
电池系统能量密度（Wh/kg）：	103.63
储能装置种类：	方形软包三元锂离子电池
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）：	43/7000/205
储能装置总储电量（kWh）：	26.05

4、东风汽车公司 风神牌 DFM7000G1F3ACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC221883
外廓尺寸长（mm）：	4680
外廓尺寸宽（mm）：	1720
外廓尺寸高（mm）：	1545
总质量（kg）：	1925
整备质量（kg）：	1550
最高车速（km/h）：	115
30分钟最高车速（km/h）：	115
续驶里程（km，工况法）：	260
电池系统能量密度（Wh/kg）：	125.99
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）：	100/10000/260

5、东风汽车公司 东风牌 EQ1020TBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID： NC214436
外廓尺寸长（mm）：	4580
外廓尺寸宽（mm）：	1615
外廓尺寸高（mm）：	1892
总质量（kg）：	2280
整备质量（kg）：	1350
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	160
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.258

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.33
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/3200/380
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

6、东风汽车公司 东风牌 EQ5020ZLJTBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC212164
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.387
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.33
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/3200/380
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

7、东风汽车公司 东风牌 EQ5020ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC214489
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	160
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) :	110.33
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/3200/380
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

8、东风汽车公司 东风牌 EQ5023XXYACBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC221754
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) :	2290
整备质量 (kg) :	1525
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.55
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

9、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218415
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350
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) :	0.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.46
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) :	134/4000/720
储能装置总储电量 (kWh) :	108.18

10、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC217360
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2020
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805,2940
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
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) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	89.85

11、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC220867
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2840
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2805
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	190
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.350
电池系统能量密度（Wh/kg）：	108.71
储能装置种类：	三元电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/12000/270
储能装置总储电量（kWh）：	58.34

12、东风汽车公司 东风牌 EQ5070XXYTBEV15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC187709
外廓尺寸长（mm）：	6110
外廓尺寸宽（mm）：	2200
外廓尺寸高（mm）：	2850,2950,3050
总质量（kg）：	7350
整备质量（kg）：	4150
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	326
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.211
电池系统能量密度（Wh/kg）：	147.40
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/5500/450
储能装置总储电量（kWh）：	143.77

13、东风汽车公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC218531	配置ID： NC218457
外廓尺寸长（mm）：	6410	6410
外廓尺寸宽（mm）：	2200	2200
外廓尺寸高（mm）：	2850	2850
总质量（kg）：	7510	7510
整备质量（kg）：	4100	4100
最高车速（km/h）：	85	85
燃料种类：	燃料电池	燃料电池
续驶里程（km，等速法）：	305	305
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	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	30	30
燃料电池系统峰值功率（kW）：	30.6	30.6

14、东风汽车公司 东风牌 EQ5180XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC213606
外廓尺寸长（mm）：	9950
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3500,3700,3900
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	8800
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	102
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）：	97.67
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/3000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	130.00

15、东风汽车公司 东风牌 EQ6810CACBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221142
外廓尺寸长（mm）：	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	2950,3150
总质量（kg）：	12000
整备质量（kg）：	6900,7150
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	260
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.30
电池系统能量密度（Wh/kg）：	102.70
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
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）：	115.20

16、东风汽车公司 东风牌 EQ6811LACBEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC214470	配置ID： NC214468
外廓尺寸长（mm）：	8100	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2360	2360
外廓尺寸高（mm）：	3050,3180	3050,3180
总质量（kg）：	10000	10000
整备质量（kg）：	6830,7030	6830,7030
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.232	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.80	15.80
电池系统能量密度（Wh/kg）：	105.36,100.68	105.36,100.68

储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	125/5000/750	135/5000/700
储能装置总储电量（kWh）：	109.70	109.70

17、东风汽车公司 东风牌 EQ6811LACBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC221156
外廓尺寸长（mm）：	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2360
外廓尺寸高（mm）：	3050,3180
总质量（kg）：	10000
整备质量（kg）：	6830,7030
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	310
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.60
电池系统能量密度（Wh/kg）：	102.70,111.20
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	161/4500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	115.20

18、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6830CTBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219496
外廓尺寸长（mm）：	8340
外廓尺寸宽（mm）：	2340
外廓尺寸高（mm）：	2910,3050
总质量（kg）：	12500
整备质量（kg）：	7600
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）：	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.20
电池系统能量密度（Wh/kg）：	102.31
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）：	150/3500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	100.53

19、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC215760
外廓尺寸长（mm）：	10150
外廓尺寸宽（mm）：	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9500
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) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	87.00
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) :	120/3000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	127.50

20、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBPD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218831
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
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) :	133.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

21、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV3ND纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218739
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) :	11200
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) :	0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	200/2500/3000

/r/min/N.m)：	
储能装置总储电量 (kWh)：	147.40

22、金华青年汽车制造有限公司 迈迪牌 JNP7001BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC218245
外廓尺寸长 (mm)：	3340
外廓尺寸宽 (mm)：	1564
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1180
整备质量 (kg)：	880
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)：	151
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	108.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.28
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)：	20/6500/130

23、金华青年汽车制造有限公司 欧联牌 JNP7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC218352
外廓尺寸长 (mm)：	2727
外廓尺寸宽 (mm)：	1565
外廓尺寸高 (mm)：	1558
总质量 (kg)：	970
整备质量 (kg)：	820
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，工况法)：	152.8
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	92.46
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	11.09
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
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)：	30/6500/197

24、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5023XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC215868
外廓尺寸长 (mm)：	4200
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1875
总质量 (kg)：	2050
整备质量 (kg)：	1350

最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70
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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	36.10

25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5023XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC215949
外廓尺寸长 (mm) :	3940
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.424
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70
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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	36.10

26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XSHEV5纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC217919
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.63
储能装置种类:	三元 (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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	35.70

27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XJEEV1纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID: NC220370

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.32
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

28、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC220363
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	307
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5072ZZZE2V-H1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC212105
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	7355
整备质量 (kg) :	4700,4900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元锂离子电池(NCM)镍钴锰
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/4200/1000

r/min/N.m)：	
储能装置总储电量 (kWh)：	83.20

30、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5079XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC206942
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2050,2200
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3120
总质量 (kg)：	7355
整备质量 (kg)：	3840
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.80
储能装置种类：	三元锂离子电池(NCM)镍钴锰
驱动电机类型：	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)：	83.20

31、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC220703	配置ID： NC220701	配置ID： NC220634
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg)：	16550	16550	16550
整备质量 (kg)：	11200,11700,12150	11200,11700,12150	11200,11700,12150
最高车速 (km/h)：	69	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km，等速法)：	101	101	101
发动机生产企业：	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7130/158	6750/155	6494/155
发动机型号：	CA6SF2-21E5N	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.60	4.60	4.60
储能装置种类：	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m)：	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.32	50.32	50.32

32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-18插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC220877	配置	配置
--------	----------------	----	----

		ID: NC220875	ID: NC220840
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	10600,11050,11500	10600,11050,11500	10600,11050,11500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	100	100	100
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	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) :	6600/149	6750/147	6494/147
发动机型号:	CA6DLD-20E5	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.02	16.25	16.78
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.80	4.80	4.80
节油率水平 (%) :	54.60	56.70	55.30
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32	50.32

33、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221372
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,12980
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
快充倍率:	3.16C,3.17C
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) :	101.50

34、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221491
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12700,12980
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
快充倍率:	3.16C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

35、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221615
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12500,12900
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
快充倍率:	3.25C
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) :	101.56

36、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-40纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221728
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12500,12900
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
快充倍率:	3.25C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.56

37、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123PHEVCA-15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221212	配置ID： NC221197
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12000,12500,13000	12000,12500,13000
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）：	89	89
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/177	6494/155
发动机型号：	WP7NG240E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	4.30	4.25
储能装置种类：	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.32	50.32

38、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123PHEVCA-16插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221361	配置ID： NC221333
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	11600,12050,12500	11600,12050,12500
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）：	89	89
发动机生产企业：	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/176	6494/162
发动机型号：	WP7.240E51	YC6J220-52
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	17.60	17.70
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	4.40	4.40
节油率水平（%）：	53.10	52.80
储能装置种类：	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.32	50.32

39、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6425EVAA1纯电动多用途乘用车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC215865
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1350
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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.56
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) :	40/8000/165

40、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220445	配置ID: NC219508
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	14550	14550
整备质量 (kg) :	8650,9200	8650,9200
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) :	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	5200/132
发动机型号:	WP5.180E51	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.43	13.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20
节油率水平 (%) :	60.50	61.50
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50	25.50

41、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC219071
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515

总质量 (kg) :	2053
整备质量 (kg) :	1613
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) :	132.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/250

42、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC219021
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/140

43、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ5023XLHFBEV纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC219502
外廓尺寸长 (mm) :	5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.84,130.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.38
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) :	40/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	22.20

44、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6449BVBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC218983
外廓尺寸长（mm）：	4420
外廓尺寸宽（mm）：	1685
外廓尺寸高（mm）：	1820,1850
总质量（kg）：	1970
整备质量（kg）：	1510
最高车速（km/h）：	120
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	151
电池系统能量密度（Wh/kg）：	96.27
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	15.58
储能装置种类：	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	55/9500/170

45、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6836BBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218699
外廓尺寸长（mm）：	8345
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3060,3210
总质量（kg）：	11200
整备质量（kg）：	7050,7400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	255
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.30,12.70
电池系统能量密度（Wh/kg）：	124.60
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）：	100/5500/460
储能装置总储电量（kWh）：	110.59

46、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6111BEV00纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC213338
外廓尺寸长（mm）：	10970
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3450
总质量（kg）：	15000
整备质量（kg）：	10350,10700
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）：	0.180

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

47、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5020XXYBEV31纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218966
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.455
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.09
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) :	75/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

48、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5040XXYBEV31纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218732
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.96
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) :	100/4000/745
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

49、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6103URHEV31混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC210857
--------	----------------

外廓尺寸长（mm）：	10498
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11350
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）：	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
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池/双电层超级电容器
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）：	26.88/0.42

50、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6103URHEV32混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC210858
外廓尺寸长（mm）：	10548
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11775
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）：	52
发动机生产企业：	湖北函宇动力科技有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6720/155
发动机型号：	B6.7GE5 210
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池/双电层超级电容器
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）：	26.88/0.42

51、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6126URHEV32混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC212435
外廓尺寸长（mm）：	11995
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3250,3385
总质量（kg）：	17800
整备质量（kg）：	12900,13100

最高车速 (km/h) :	67
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) :	52
发动机生产企业:	中国第一汽车集团公司
排量/功率 (ml/kW) :	7146/180
发动机型号:	BF6M1013-24E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70,2.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/双电层超级电容器
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88/0.42

52、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ01EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC213139
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
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) :	0.411
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
储能装置种类:	三元锂锂离子电池
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) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

53、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218963
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3230
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8800
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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	160/4500/1100

/r/min/N.m)：	
储能装置总储电量 (kWh)：	138.24

54、**丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109CHEV5N插电式混合动力城市客车**

车辆基本信息	配置ID： NC218999
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2482
外廓尺寸高 (mm)：	3130,3300
总质量 (kg)：	16520
整备质量 (kg)：	11200,11600
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km，等速法)：	76
发动机生产企业：	中汽动力（沈阳）有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	7127/158
发动机型号：	CGE6SP5-21-1E
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	5.80
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)：	135/10000/430
储能装置总储电量 (kWh)：	41.96

55、**丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6120CHEV3N插电式混合动力城市客车**

车辆基本信息	配置ID： NC218985
外廓尺寸长 (mm)：	11500
外廓尺寸宽 (mm)：	2532
外廓尺寸高 (mm)：	3440
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12000,12450
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)：	90
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)：	7130/173
发动机型号：	CA6SF2-23E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	5.80
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)：	51.14

56、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5023CCYEVA29D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC208640
外廓尺寸长（mm）：	4700
外廓尺寸宽（mm）：	1655,1625
外廓尺寸高（mm）：	2480,2280
总质量（kg）：	2415
整备质量（kg）：	1490
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	220
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.399
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.90
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	感应异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	40/7500/180
储能装置总储电量（kWh）：	42.00

57、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYEV29D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC220271
外廓尺寸长（mm）：	4650
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2480,2280
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1385
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	140
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）：	123.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步电机
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）：	21.90

58、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYEV B33D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC220306
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2240
外廓尺寸高（mm）：	3000,3200
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3305
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	270

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
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) :	100/4500/480
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

59、沈阳华晨金杯汽车有限公司 金杯牌 SY5021XXY-BEVWL5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186972
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160
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) :	116.68
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	33.00

60、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1030DEV3AK纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC210427
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.70
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) :	55/3500/250
储能装置总储电量 (kWh) :	42.80

61、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1040DEV4S纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC210419
外廓尺寸长 (mm) :	5990

外廓尺寸宽（mm）：	2000
外廓尺寸高（mm）：	2220
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2568
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	165
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）：	115.53
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）：	90/4000/600
储能装置总储电量（kWh）：	72.50

62、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5030XXYDAK-EV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC210428
外廓尺寸长（mm）：	5030
外廓尺寸宽（mm）：	1620
外廓尺寸高（mm）：	2450
总质量（kg）：	2625
整备质量（kg）：	1750
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	150
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.420
电池系统能量密度（Wh/kg）：	117.70
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）：	55/3500/250
储能装置总储电量（kWh）：	42.80

63、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5040XXYD-EV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC210420
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2000
外廓尺寸高（mm）：	2940,3040
总质量（kg）：	4330
整备质量（kg）：	2705
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	165
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.310
电池系统能量密度（Wh/kg）：	115.53
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	90/4000/600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	72.50

64、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6100BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218728
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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) :	141.50

65、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6121BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC217749
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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) :	186.60

66、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6670BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218607
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2270

外廓尺寸高（mm）：	2850,3100
总质量（kg）：	7400
整备质量（kg）：	4750
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	9.70
电池系统能量密度（Wh/kg）：	118.21
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电动机
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）：	53.90

67、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC218596
外廓尺寸长（mm）：	5700,5910,5785
外廓尺寸宽（mm）：	1998
外廓尺寸高（mm）：	2376,2574
总质量（kg）：	4100
整备质量（kg）：	2440
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	365
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.204
电池系统能量密度（Wh/kg）：	133.44
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）：	100/10000/320
储能装置总储电量（kWh）：	71.00

68、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XYZA7BEV-7纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID： NC218578
外廓尺寸长（mm）：	5700,5785,5910
外廓尺寸宽（mm）：	1998
外廓尺寸高（mm）：	2345,2552
总质量（kg）：	4100
整备质量（kg）：	2650
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	360
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）：	110.98
储能装置种类：	三元电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/10000/320

储能装置总储电量 (kWh) :	74.00
------------------	-------

69、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH6612A4FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC211954
外廓尺寸长 (mm) :	6120
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2612
总质量 (kg) :	4220
整备质量 (kg) :	3105,3130
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	430
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) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

70、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108CHEV8插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218619
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11980
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) :	105
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) :	6750/176
发动机型号:	WP6NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.84
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) :	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

71、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6788BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218657
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	7400
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.43
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.50

72、北汽(镇江)汽车有限公司 北京牌 BJ6410UC4AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC218409
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1605
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
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) :	53/9000/180

73、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000BRDEC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218796
外廓尺寸长 (mm) :	4025
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1735
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	53/9000/180

74、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7001BPH1C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC211388
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/140

75、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7001BPH7C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218944
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/140

76、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219252
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190,3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8550,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.49

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/2080/2100
储能装置总储电量（kWh）：	167.04

77、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219483
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3090,3210
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11000,11600
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）：	70.5
发动机生产企业：	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6750/162
发动机型号：	WP6.220E50
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	16.40
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	6.90
节油率水平（%）：	51.80
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）：	140/2600/2400
储能装置总储电量（kWh）：	50.00

78、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219497
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3090,3210,3460
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11100,11700,12400
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）：	71.4
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）：	6750/155
发动机型号：	WP6NG210E50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	6.80

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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

79、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219529
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) :	12000,12400
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) :	0.199
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) :	137.27
储能装置种类:	磷酸锂蓄电池
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	276.50

80、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEV19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219584
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
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) :	69.0
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/180
发动机型号:	WP6.245E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
节油率水平 (%) :	51.20
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) :	140/2600/2400

储能装置总储电量 (kWh) :	50.00
------------------	-------

81、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219686
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,13000,13500
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) :	70.3
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) :	6750/176
发动机型号:	WP6NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.20
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

82、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6618GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219807
外廓尺寸长 (mm) :	6145
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2735,2880
总质量 (kg) :	7000
整备质量 (kg) :	4400,4600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

83、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219818
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2190

外廓尺寸高 (mm) :	2775,2910
总质量 (kg) :	9150
整备质量 (kg) :	5900,6200
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) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	110.60

84、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219821
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7400,7800
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) :	0.221
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) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	142.80

85、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6906GHBV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219828
外廓尺寸长 (mm) :	8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3170
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7600,8000
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) :	0.226
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) :	126.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	130/2600/1600

/r/min/N.m)：	
储能装置总储电量 (kWh)：	131.30

86、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6101GHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219842
外廓尺寸长 (mm)：	10330
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3315,3455
总质量 (kg)：	12700
整备质量 (kg)：	9000,9500
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)：	70.5
发动机生产企业：	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW)：	4088/120
发动机型号：	WP4.1Q165E50
燃料消耗量 (L/100km，电量平衡运行阶段)：	15.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	8.40
节油率水平 (%)：	48.20
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)：	110/3000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	50.00

87、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV22纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC213020
外廓尺寸长 (mm)：	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3380,3500
总质量 (kg)：	16300
整备质量 (kg)：	10900,11500
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)：	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	109.30,105.80
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)：	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.00

88、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV08纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC220417
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) :	1913
整备质量 (kg) :	1538
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) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.48
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11500/250

89、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV47纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218496	配置ID: NC218452
外廓尺寸长 (mm) :	2975	2975
外廓尺寸宽 (mm) :	1585	1585
外廓尺寸高 (mm) :	1590	1590
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	870	870
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) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80	105.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90	12.30
储能装置种类:	三元锂动力电池	三元锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7300/95	30/7300/95

90、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6102G03CHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221192
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	11600,12300
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) :	53

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）：	6494/162
发动机型号：	YC6J220-52
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	13.83
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	8.30
节油率水平（%）：	63.12
储能装置种类：	镍氢动力电池
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）：	24.88

91、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC211559
外廓尺寸长（mm）：	8005
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	3000,3100
总质量（kg）：	10200
整备质量（kg）：	7000,7350
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）：	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.21
电池系统能量密度（Wh/kg）：	96.30
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3000/1500
储能装置总储电量（kWh）：	107.52

92、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC218601
外廓尺寸长（mm）：	4135
外廓尺寸宽（mm）：	1750
外廓尺寸高（mm）：	1560,1565
总质量（kg）：	1835
整备质量（kg）：	1460
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）：	280
电池系统能量密度（Wh/kg）：	121.73
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	17.02
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步内转子电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/270
---------------------------------	-------------

93、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001EWEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC218772
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1550
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.92
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6500/175

94、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001EWEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC218781
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1540
整备质量 (kg) :	1240
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) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.38
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/7000/200

95、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6109UFCHEV502插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219278
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3200
总质量 (kg) :	17500,16900

整备质量 (kg) :	12080,12410
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) :	63
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6440/158
发动机型号:	SC7H215Q5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.88
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
节油率水平 (%) :	60.32
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71

96、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6109UFNHEV502插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219576
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900
整备质量 (kg) :	12080,12410
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) :	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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71

97、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5025XXYBEVC3CB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218224
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1722
总质量 (kg) :	1650

整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.46
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) :	55/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	32.20

98、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVC3CA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC198975
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1709,1735
总质量 (kg) :	1580
整备质量 (kg) :	1070
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) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.62
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) :	55/8000/180

99、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVC3CB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218163
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1722
总质量 (kg) :	1650
整备质量 (kg) :	1170
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) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.46
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
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) :	55/8000/180

100、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRPHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC216827
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3150,3300
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11250,11500
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）：	51
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）：	6494/147
发动机型号：	YC6J200-52
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	16.69
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.90
节油率水平（%）：	50.90
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	130/4500/680
储能装置总储电量（kWh）：	26.80

101、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3314Z145BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC219322
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2120,2220,2250
外廓尺寸高（mm）：	2900,3150
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2805
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	80
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.397
电池系统能量密度（Wh/kg）：	90.83
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/3700/750
储能装置总储电量（kWh）：	30.64

102、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5030XXYBEVADC0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC214986
--------	----------------

外廓尺寸长（mm）：	4967
外廓尺寸宽（mm）：	1650
外廓尺寸高（mm）：	2530
总质量（kg）：	3125
整备质量（kg）：	2000
最高车速（km/h）：	81
续驶里程（km，工况法）：	220
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.375
电池系统能量密度（Wh/kg）：	108.63
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	45/8000/180
储能装置总储电量（kWh）：	52.80

103、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG29A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218885
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	475
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.50
电池系统能量密度（Wh/kg）：	131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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）：	299.05

104、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218871
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	10350,10800,11290
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	255
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	11.90
电池系统能量密度（Wh/kg）：	119.74
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）：	200/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	143.07

105、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC218923
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）：	17000
整备质量（kg）：	12270
最高车速（km/h）：	100,90
续驶里程（km，等速法）：	401
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.221
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）：	131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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）：	199.37

106、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQZ51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC218939
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）：	17000
整备质量（kg）：	11970
最高车速（km/h）：	100,90
续驶里程（km，等速法）：	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.205
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）：	134.77
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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）：	162.20

107、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218901
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)：	7600
整备质量 (kg)：	4800,5050,5250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	64.20

108、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG21A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218876
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2975,3135
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8850,9100
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)：	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	16.90
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	115.81
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh)：	189.23

109、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218858
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	7400,7700,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.236
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	119.74
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)：	160/3000/1530

/r/min/N.m)：	
储能装置总储电量 (kWh)：	95.38

110、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218843
外廓尺寸长 (mm)：	8405
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3020,2980,3215
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8600,8950,9150
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.10
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	182.47

111、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG6A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218826
外廓尺寸长 (mm)：	8405
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3215
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	8800,9050,8150,8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.234
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)：	130.17
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	129.02

112、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5046XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC218615
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2090,2290,2390
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3300
总质量 (kg)：	4495

整备质量 (kg) :	3370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.474
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.87
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	78.96

113、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC217432
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) :	2780
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.459
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
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) :	160/4929/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.00

114、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC219072
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	145.00

115、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220517	配置ID: NC220515
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	17200	17200
整备质量 (kg) :	11500	11100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	281	281
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10	15.64
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.16	97.16
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) :	90/7500/400	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	165.90

116、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220523	配置ID: NC220521
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.50	120.50
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) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	303.10	303.10

117、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221254	配置ID: NC221060
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	17200	17200
整备质量 (kg) :	11500	11000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.26	15.96
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.75	112.75
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)：	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	196.60	196.60

118、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110LLEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC220909	配置ID： NC220855
外廓尺寸长 (mm)：	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3580	3580
总质量 (kg)：	17950	17950
整备质量 (kg)：	13400	13400
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km，等速法)：	469	469
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.237	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	18.00	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	109.06	109.06
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)：	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	255.70	255.70

119、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110LLEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC221253	配置ID： NC221215
外廓尺寸长 (mm)：	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3580	3580
总质量 (kg)：	17200	17200
整备质量 (kg)：	12200	12200
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km，等速法)：	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.217	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.00	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.30	116.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	161.30	161.30

120、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC197382
外廓尺寸长 (mm)：	4815
外廓尺寸宽 (mm)：	1875

外廓尺寸高（mm）：	1725
总质量（kg）：	2995
整备质量（kg）：	2390
最高车速（km/h）：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	81
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1999/151
发动机型号：	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	24.47
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）：	前110/4202/250/ 后110/4202/250

121、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6800HZEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219615
外廓尺寸长（mm）：	8010
外廓尺寸宽（mm）：	2060
外廓尺寸高（mm）：	3150
总质量（kg）：	9900
整备质量（kg）：	6850
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）：	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.12
电池系统能量密度（Wh/kg）：	96.09
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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）：	118.30

122、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC217518
外廓尺寸长（mm）：	3995
外廓尺寸宽（mm）：	1620
外廓尺寸高（mm）：	1915
总质量（kg）：	2010
整备质量（kg）：	1335
最高车速（km/h）：	102
续驶里程（km，工况法）：	185
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.478
电池系统能量密度（Wh/kg）：	109.40

储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	31.10

123、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187555
外廓尺寸长 (mm) :	3995
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1345
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.30
储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

124、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ6408EV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC217540
外廓尺寸长 (mm) :	3995
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1435
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) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.14
储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/7000/180

125、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7151CHEVB5插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC212374
--------	----------------

外廓尺寸长（mm）：	4850
外廓尺寸宽（mm）：	1830
外廓尺寸高（mm）：	1510
总质量（kg）：	2192
整备质量（kg）：	1775,1785
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）：	70
发动机生产企业：	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1495/71
发动机型号：	4A15K2
节油率水平（%）：	37.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.80
储能装置种类：	NMC(镍钴锰酸锂)三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	130/4138(基准转速)/300

126、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002GEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC220759
外廓尺寸长（mm）：	4625
外廓尺寸宽（mm）：	1715
外廓尺寸高（mm）：	1480
总质量（kg）：	1670
整备质量（kg）：	1270
最高车速（km/h）：	110
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）：	152.90
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	14.20
储能装置种类：	多元复合锂离子动力电池
驱动电机类型：	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/7000/200

127、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7004GEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC220514
外廓尺寸长（mm）：	3775
外廓尺寸宽（mm）：	1620
外廓尺寸高（mm）：	1420
总质量（kg）：	1370
整备质量（kg）：	995
最高车速（km/h）：	105
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	180

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
储能装置种类:	多元复合锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/20

128、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031GND53BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC221411
外廓尺寸长 (mm) :	4190,4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	2685
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
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) :	45/4700/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.60

129、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAXY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218787
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.378
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.71
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

130、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1LBSKEAGK纯电动厢式运输车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID： NC218880	配置ID： NC218877
外廓尺寸长（mm）：	5995	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2050,2150,2250	2050,2150,2250
外廓尺寸高（mm）：	2870,2970,3070	2870,2970,3070
总质量（kg）：	4490	4490
整备质量（kg）：	2760	2760
最高车速（km/h）：	80	80
续驶里程（km，等速法）：	211	211
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.255	0.258
电池系统能量密度（Wh/kg）：	117.54	117.54
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/3700/750	100/3700/750
储能装置总储电量（kWh）：	55.48	55.48

131、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1LBSKEAGY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC218897	配置ID： NC218894
外廓尺寸长（mm）：	5995	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2050,2150,2250	2050,2150,2250
外廓尺寸高（mm）：	2870, 2970,3070	2870, 2970,3070
总质量（kg）：	4490	4490
整备质量（kg）：	2780	2780
最高车速（km/h）：	80	80
续驶里程（km，等速法）：	211	211
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.253	0.262
电池系统能量密度（Wh/kg）：	117.54	117.54
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量（kWh）：	55.48	55.48

132、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6106BEV1EAEJLAWM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218756
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3280,3120
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11000
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）：	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.60
电池系统能量密度（Wh/kg）：	100.99

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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

133、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6806BEV1EACJHACM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218742
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	7300
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) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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) :	124.80

134、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ6410U3DX-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC220007
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1605
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
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) :	53/9000/180

135、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70016BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC220149
--------	----------------

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）：	1250
整备质量（kg）：	950
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）：	152
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.60
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.00
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）：	30/7000/150

136、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221924
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）：	17500
整备质量（kg）：	10800,11150,11450
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	220
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	11.40
电池系统能量密度（Wh/kg）：	119.74
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）：	200/2500/2500
储能装置总储电量（kWh）：	143.07

137、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221926
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3070,3120,3230,3300
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11800,12300,12800
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）：	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.70

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.75

138、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221922
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3240
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
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) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	95.38

139、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221920
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3240
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.00

140、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGCHEVN55插电

式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221932	配置ID： NC221928
外廓尺寸长（mm）：	8005	8005
外廓尺寸宽（mm）：	2350	2350
外廓尺寸高（mm）：	3190,3250	3190,3250
总质量（kg）：	11500	11500
整备质量（kg）：	8200,8700,9100	8200,8700,9100
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）：	80	80
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	4980/132	4730/118
发动机型号：	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.30	3.30
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）：	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量（kWh）：	31.10	31.10

141、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221921
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）：	5800,6100
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.20
电池系统能量密度（Wh/kg）：	131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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）：	93.00

142、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN55插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221936	配置ID： NC221934
外廓尺寸长（mm）：	8545	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450	2450
外廓尺寸高（mm）：	3290,3350	3290,3350

总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100	9200,9600,10100
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:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.91	2.91
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	31.10	31.10

143、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVG0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221510
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) :	17500
整备质量 (kg) :	12000,11600,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05
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) :	200/3500/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

144、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVW01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221404
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) :	17500
整备质量 (kg) :	12000,11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	237
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3500/2300
储能装置总储电量 (kWh)：	179.10

145、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVD0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC205280
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3150
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11160,11640
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	122.84
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	140.08

146、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221514
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3150
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11500,11900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.216
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)：	131.11
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)：	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh)：	179.10

147、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5CN7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221547
外廓尺寸长 (mm)：	10480

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12500,13000
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) :	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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30
储能装置种类:	有机电解质碳电极对称型超级电容器,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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	51.11

148、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVL5CN2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221631	配置ID: NC221624
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900	17500,16900
整备质量 (kg) :	12125,12615	12125,12615
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) :	71	71
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7130/158	6494/155
发动机型号:	CA6SF2-21E5N	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40	3.40
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) :	127/2600/1700	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69	47.69

149、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVL0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221621
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050
总质量 (kg) :	11400
整备质量 (kg) :	7200,7600

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

150、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVD0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221636
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	206
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
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) :	139/4500/1250
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

151、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221587
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3165
总质量 (kg) :	13900
整备质量 (kg) :	9100,9600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

152、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCNG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219758
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3120,3280,3480
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）：	83
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）：	6750/155
发动机型号：	WP6NG210E50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	6.60
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）：	135/2600/2100
储能装置总储电量（kWh）：	51.15

153、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGD1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219772
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3280,3120
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	10820,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	398
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.215
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）：	119.98
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）：	196/2600/2800
储能装置总储电量（kWh）：	254.59

154、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVK纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC219760
外廓尺寸长（mm）：	10460
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3330,3450
总质量（kg）：	16500

整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89,98.44
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) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

155、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGM3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219788
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	7600,7200,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,16.00,17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.37
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

156、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860EVGW纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219773
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3160
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	9250,9790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.21,117.81
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) :	150/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	188.69

157、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6116HNHEVD5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218955
外廓尺寸长（mm）：	10570
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3020,3200,3350
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11700,12000,12600
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）：	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）：	7800/170
发动机型号：	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	5.30,5.10,4.90
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）：	135/3500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	42.71

158、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6126HNHEVC5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218622
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3020,3200,3350
总质量（kg）：	17900
整备质量（kg）：	12100,12500,12900
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）：	7800/170
发动机型号：	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	5.10,4.90,4.80
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）：	135/3500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	42.71

159、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5031XXYBEVY纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC219149
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3380
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	105
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) :	98.06
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/7200/210
储能装置总储电量 (kWh) :	30.40

160、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6108UEBEVY1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219140
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11100
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) :	0.183
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.71
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

161、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219377
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) :	11800,12300
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) :	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) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.60
节油率水平 (%) :	55.30
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

162、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UDHEVN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219108	
外廓尺寸长 (mm) :	11995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3400	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12400,13100	
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) :	83	
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) :	6494/162	
发动机型号:	YC6J220-52	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.30	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30	
节油率水平 (%) :	53.90	
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) :	150/3000/2500	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80	

163、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5025XXYD1-BEV纯电动厢式货车

车辆基本信息	配置ID： NC219742	配置ID： NC195829
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2480	2480
总质量 (kg) :	2210	2210
整备质量 (kg) :	1425	1425
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	247	247

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410	0.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.75	142.75
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6500/200	40/6100/205
储能装置总储电量 (kWh) :	44.90	44.90

164、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM5021XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210399
外廓尺寸长 (mm) :	3748
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.70
储能装置种类:	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) :	28/7000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	27.00

165、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6351BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC219882
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1060
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:30/7000/160 后:6/4500/70

166、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6352BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC221064

外廓尺寸长（mm）：	3500
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	1610
总质量（kg）：	1360
整备质量（kg）：	1060
最高车速（km/h）：	105
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	150
电池系统能量密度（Wh/kg）：	127.35
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.70
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	前:30/7000/160 后:6/4500/70

167、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6371BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC219883
外廓尺寸长（mm）：	3675
外廓尺寸宽（mm）：	1655
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1425
整备质量（kg）：	1125
最高车速（km/h）：	105
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	153
电池系统能量密度（Wh/kg）：	123.68
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.90
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	前:永磁同步后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	前:30、7000、160 后:6、4500、70

168、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6372BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC221067
外廓尺寸长（mm）：	3675
外廓尺寸宽（mm）：	1655
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1425
整备质量（kg）：	1125
最高车速（km/h）：	105
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	153
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.90
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.70
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池

驱动电机类型：	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:30、7000、160 后:6、4500、70

169、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5043XDWBEV02纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID： NC218857
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3450
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)：	98.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.92
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh)：	83.20

170、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5046XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC212949
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3050
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3450
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，等速法)：	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.469
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	108.80
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh)：	79.80

171、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC219049
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	3050

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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) :	118.80
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

172、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC185676
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160,0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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) :	165.80

173、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219068
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.80
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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

174、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6802BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC219023
外廓尺寸长（mm）：	8130
外廓尺寸宽（mm）：	2040
外廓尺寸高（mm）：	2730,2860
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5650
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	255
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.50
电池系统能量密度（Wh/kg）：	124.80
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）：	110/4000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	92.16

175、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC213535
外廓尺寸长（mm）：	3900
外廓尺寸宽（mm）：	1510
外廓尺寸高（mm）：	1870
总质量（kg）：	1840
整备质量（kg）：	1150
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	239
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.409
电池系统能量密度（Wh/kg）：	127.70
储能装置种类：	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	50/10000/180
储能装置总储电量（kWh）：	39.80

176、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XYZBEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID： NC213490
外廓尺寸长（mm）：	3900
外廓尺寸宽（mm）：	1510
外廓尺寸高（mm）：	1870
总质量（kg）：	1840
整备质量（kg）：	1150
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	239
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.409

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/10000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

177、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC214368
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.40

178、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC214504
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2000
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) :	0.322
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.40

179、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187074
--------	----------------

外廓尺寸长（mm）：	5960
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2650,2360
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2860
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	256
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.212
电池系统能量密度（Wh/kg）：	98.70
储能装置种类：	镍钴锰三元锂锂离子动力电池
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）：	100/5000/700
储能装置总储电量（kWh）：	50.60

180、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC220717
外廓尺寸长（mm）：	5960
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2650,2360
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2910
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）：	0.319
电池系统能量密度（Wh/kg）：	125.00
储能装置种类：	三元锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/6000/781
储能装置总储电量（kWh）：	71.13

181、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC220773
外廓尺寸长（mm）：	5960
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2650,2360
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2910
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	213
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.303
电池系统能量密度（Wh/kg）：	91.20
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) :	100/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	56.14

182、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220865
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	221.10

183、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221235
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11380
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) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.98
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	254.50

184、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6101BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221187
外廓尺寸长 (mm) :	10095
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	14000

整备质量 (kg) :	9460
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.64,116.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	141.50

185、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6101BEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221205
外廓尺寸长 (mm) :	10095
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9460
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
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) :	123.70
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

186、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6107BEV12纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC220828
外廓尺寸长 (mm) :	10420
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
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) :	104.70
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

187、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6109HEVN6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC220787
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3190
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11400
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）：	51
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
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	4.30
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）：	125/7000/660
储能装置总储电量（kWh）：	50.30

188、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV26纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC221166
外廓尺寸长（mm）：	10995
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3540
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	12500
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	280
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	14.30
电池系统能量密度（Wh/kg）：	110.20
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）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	184.30

189、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221247
外廓尺寸长（mm）：	10995
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3540
总质量（kg）：	17500

整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.98
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	254.50

190、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV34纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221155
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	12400
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.70
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	276.40

191、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680BEV24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC212138
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2952
总质量 (kg) :	8400
整备质量 (kg) :	5840
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.60
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	62.20

192、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC212234
外廓尺寸长（mm）：	8010
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2860
总质量（kg）：	9000
整备质量（kg）：	5820
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.20
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.90
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）：	150/3500/1700
储能装置总储电量（kWh）：	92.10

193、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221178
外廓尺寸长（mm）：	8005
外廓尺寸宽（mm）：	2340
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	10700
整备质量（kg）：	7300
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）：	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	11.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	117.81
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3500/1700
储能装置总储电量（kWh）：	94.30

194、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6810BEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC213755
外廓尺寸长（mm）：	8080
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2870
总质量（kg）：	6750
整备质量（kg）：	4380
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) :	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.24
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子蓄电池
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) :	150/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

195、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV43纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221211
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3120
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8820,9020
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	189.20

196、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV44纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221238
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	9080
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.21,117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	188.60

197、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859HEV3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC220721
外廓尺寸长（mm）：	8500
外廓尺寸宽（mm）：	2440
外廓尺寸高（mm）：	3300
总质量（kg）：	13200
整备质量（kg）：	8800
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）：	50
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公
排量/功率（ml/kW）：	4730/118
发动机型号：	YC4EG160-50
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	12.17
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	4.60
节油率水平（%）：	60.10
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	125/7000/660
储能装置总储电量（kWh）：	26.50

198、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859HEVN3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC220763
外廓尺寸长（mm）：	8500
外廓尺寸宽（mm）：	2440
外廓尺寸高（mm）：	3300
总质量（kg）：	13200
整备质量（kg）：	8800
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）：	50
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）：	4730/118
发动机型号：	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	5.10
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	125/7000/660
储能装置总储电量（kWh）：	30.39

199、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5042XXYBEV纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC196710
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/680
储能装置总储电量 (kWh) :	48.52

200、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5042XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC221558
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2525
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) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
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) :	100/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	66.03

201、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6105GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221475
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	9100
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.51,122.84

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）：	150/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	140.08

202、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC216630
外廓尺寸长（mm）：	10495
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250,3360
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	439
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（%）：	18.20
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.89
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	268.80

203、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC216631
外廓尺寸长（mm）：	10495
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250,3360
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	439
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200
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）：	116.89
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	268.80

204、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC205533
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2500

外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	492
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	19.85
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.89
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	307.20

205、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC215476
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	492
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	19.85
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.89
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	307.20

206、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC215509
外廓尺寸长（mm）：	11990
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13000
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	431
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	17.92
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.89
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	200/3000/2800

/r/min/N.m)：	
储能装置总储电量 (kWh)：	268.80

207、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC215543
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	431
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.92
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.89
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	268.80

208、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC220024
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2470
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3180
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	18.50,17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	118.21,117.81
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	188.69

209、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6107GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218905
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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) :	122.60
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) :	200/3100/2080
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

210、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202563
外廓尺寸长 (mm) :	4967
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	3125
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	52.80

211、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC221327
外廓尺寸长 (mm) :	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.02
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) :	50/9500/210

储能装置总储电量 (kWh) :	32.00
------------------	-------

212、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6107GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221023
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.20
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.89

213、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6129GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220498
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

214、沈阳五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 SWM6113HEVG4混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186610
外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000

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)：	51
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)：	7130/173
发动机型号：	CA6SF2-23E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.10
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)：	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	41.47

215、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC5080XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC219809
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	2880,2950
总质量 (kg)：	7500
整备质量 (kg)：	4700
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	119.98
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)：	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	84.86

216、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6100EVGF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC217083
外廓尺寸长 (mm)：	10100
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3020,3190
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
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)：	116.70,119.64
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

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

217、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6120EVGH纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC217060
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	17850
整备质量 (kg) :	12000,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

218、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6810EVGF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC216962
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2910
总质量 (kg) :	9150
整备质量 (kg) :	6100,6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
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) :	120/4850/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.50

219、哈尔滨通联客车有限公司 哈尔滨牌 HKC6121CHEV01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218720
外廓尺寸长 (mm) :	11990

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3385
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12695,13045
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) :	50
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.60,5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.69

220、黑龙江龙华汽车有限公司 黑龙江牌 HLJ5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218598
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	146
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.432
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
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) :	70/4500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

221、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220193
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	449
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
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) :	134.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	324.40

222、牡丹汽车股份有限公司 牡丹牌 MD6810BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC217236
外廓尺寸长 (mm) :	8055
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2720,2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5800,6000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199,0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20,12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90,126.60
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

223、南京市公共交通工具厂 建康牌 NJC6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC211465
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

224、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6100BEVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219827
外廓尺寸长 (mm) :	10100

外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3170,3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800,8600
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) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.70
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) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

225、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6100GBEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219823
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3170,3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8050,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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 (%) :	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
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) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

226、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219918
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
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) :	96.49
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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	198.90

227、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6107BEVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC216292
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3225
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450,10150
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) :	0.207
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) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
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) :	250/2400/2750
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

228、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6121GBEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219920
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) :	17900
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.49
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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	210.60

229、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6860GBEVC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219914
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3000
总质量 (kg) :	12500

整备质量 (kg) :	7050,6900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
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) :	102.30,104.90
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) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	100.50

230、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6880BEVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219804
外廓尺寸长 (mm) :	8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3170,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7450,7300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
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) :	126.60,122.90
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) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	92.20

231、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVH2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208201
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1580
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) :	0.382
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.46
储能装置种类:	镍钴锰锂电池
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	47.52

232、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVH3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC215000
外廓尺寸长（mm）：	4495
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2520
整备质量（kg）：	1680
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	265
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.436
电池系统能量密度（Wh/kg）：	117.10
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）：	42/8000/175
储能装置总储电量（kWh）：	54.36

233、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6830GEVH1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC213377	配置ID： NC213375
外廓尺寸长（mm）：	8348	8348
外廓尺寸宽（mm）：	2280	2280
外廓尺寸高（mm）：	2880,2980	2880,2980
总质量（kg）：	9400	9400
整备质量（kg）：	6550	6550
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.208	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.00	15.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	88.70	88.70
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/6000/500	100/5500/460
储能装置总储电量（kWh）：	90.20	90.20

234、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6851BEVGK11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218602
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2440
外廓尺寸高（mm）：	2900,3150
总质量（kg）：	12500
整备质量（kg）：	7900,8200
最高车速（km/h）：	69

续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68

235、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6850GNPHEV1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220047	配置ID: NC220046
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3180	3180
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	9350	9150
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	LNG/电混合动力	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	5200/132	5200/132
发动机型号:	YC4G180N-50	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50	3.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53	25.53

236、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6816BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220316
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3180
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	7180,7400
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) :	0.218
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	94.35

237、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5030TYHDEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID： NC217139
外廓尺寸长 (mm)：	4985
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2080
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	2690
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，工况法)：	180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	8.93
储能装置种类：	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	40/7800/220
储能装置总储电量 (kWh)：	49.46

238、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6101BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221500
外廓尺寸长 (mm)：	10090
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9080,9535
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	119.64
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步直流电机
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)：	146.76

239、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6810BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC222710
外廓尺寸长 (mm)：	8100
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3120
总质量 (kg)：	12200

整备质量 (kg) :	7450,7880
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
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) :	94.35

240、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6109BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221525
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	273
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

241、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6127BPHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218925
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3350,3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400
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:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7800/170
发动机型号:	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70
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）：	50.32

242、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6801BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218134
外廓尺寸长（mm）：	8050
外廓尺寸宽（mm）：	2420
外廓尺寸高（mm）：	3060,3220
总质量（kg）：	12050
整备质量（kg）：	8235
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	210
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.40
电池系统能量密度（Wh/kg）：	97.80,100.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/2800/2000
储能装置总储电量（kWh）：	103.60

243、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6853BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218097
外廓尺寸长（mm）：	8510
外廓尺寸宽（mm）：	2430
外廓尺寸高（mm）：	3250
总质量（kg）：	12280
整备质量（kg）：	8790
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	232
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	12.50
电池系统能量密度（Wh/kg）：	97.80,100.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3000/1700
储能装置总储电量（kWh）：	103.60

244、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC221326
外廓尺寸长（mm）：	4650
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2280

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90
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) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

245、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5031CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC221622
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	120
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) :	123.90
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) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

246、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK5040XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC218670
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4400
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	121.70
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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

247、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK5040XXYBEV1纯电动厢式运输

车

车辆基本信息	配置ID： NC218850
外廓尺寸长（mm）：	5950
外廓尺寸宽（mm）：	1995
外廓尺寸高（mm）：	2650， 2880
总质量（kg）：	4400
整备质量（kg）：	2820
最高车速（km/h）：	95
续驶里程（km，等速法）：	250
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）：	121.70
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）：	110/4000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	55.29

248、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6601BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC218120
外廓尺寸长（mm）：	6050
外廓尺寸宽（mm）：	1995
外廓尺寸高（mm）：	2650， 2880
总质量（kg）：	4400
整备质量（kg）：	2950
最高车速（km/h）：	95
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.230
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）：	121.70
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）：	110/4000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	55.29

249、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6802BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC218113
外廓尺寸长（mm）：	8130
外廓尺寸宽（mm）：	2040
外廓尺寸高（mm）：	2730,2860
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5650
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	255
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.20
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.95

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/4000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	93.28

250、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6116HBEVQA10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC219488
外廓尺寸长（mm）：	10790
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3420
总质量（kg）：	16900
整备质量（kg）：	10700
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	11.30
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.71,119.64
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）：	180/4000/1400
储能装置总储电量（kWh）：	141.50

251、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6103EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218633
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3340
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	12200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	14.30
电池系统能量密度（Wh/kg）：	97.33
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）：	220/3500/2500
储能装置总储电量（kWh）：	172.80

252、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5023XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC201883
--------	----------------

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) :	2450
整备质量 (kg) :	1740,1770
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.97,98.27,108.22
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.40

253、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5034XLCBEV纯电动厢式冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203011
外廓尺寸长 (mm) :	5255
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3370
整备质量 (kg) :	2200
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) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.67
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh) :	49.70

254、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5034XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202930
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	3370
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	100.67
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh)：	49.70

255、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5036CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC202987
外廓尺寸长 (mm)：	5280
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2650
总质量 (kg)：	3370
整备质量 (kg)：	2005
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，工况法)：	250
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)：	100.67
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh)：	49.70

256、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC215404
外廓尺寸长 (mm)：	5998
外廓尺寸宽 (mm)：	2060
外廓尺寸高 (mm)：	2730
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3430
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)：	0.473
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	118.42
储能装置种类：	三元锂电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	85.26

257、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219789
外廓尺寸长 (mm)：	10700
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000
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) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

258、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218636
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000
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) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.51
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	174.18

259、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219780
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700
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) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.40
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

260、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219770
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
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) :	97.89,98.44
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

261、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219803
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) :	12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

262、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218696
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) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.51
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	174.18

263、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6820BEVHK9纯电动城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC212472
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8300,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80
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) :	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

264、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6821BEVHK9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC216866
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8300,8500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80
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)：	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	92.90

265、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZR7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219798
外廓尺寸长 (mm)：	8530
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3200
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	8000,8300
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)：	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	9.90,9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	115.60
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)：	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

266、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZR9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219793
外廓尺寸长 (mm)：	8530
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3200
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	8000,8300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.20,9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.70
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)：	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	101.40

267、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC208695
外廓尺寸长 (mm)：	5380
外廓尺寸宽 (mm)：	2050

外廓尺寸高（mm）：	2790
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2775
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	135
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.305
电池系统能量密度（Wh/kg）：	95.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/6000/280
储能装置总储电量（kWh）：	46.00

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

车辆基本信息	配置ID： NC219366
外廓尺寸长（mm）：	8645
外廓尺寸宽（mm）：	2490
外廓尺寸高（mm）：	3300
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	8590
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	燃料电池
续驶里程（km，等速法）：	85(氢系统不工作),308(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	30
燃料电池系统峰值功率（kW）：	30.6

269、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC214158
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	1995
外廓尺寸高（mm）：	2650
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2860
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	260
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.233
电池系统能量密度（Wh/kg）：	106.20
储能装置种类：	三元系动力电池
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）：	138/2800/730
储能装置总储电量（kWh）：	53.28

270、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5042XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC205515
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.397
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.80
储能装置种类:	三元系动力电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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) :	49.73

271、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC215861
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
快充倍率:	3.17C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.20

272、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221858
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.20
快充倍率:	3.17C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	81.20
------------------	-------

273、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVP9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213626
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.60
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

274、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVHT9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213791
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
快充倍率:	3.48C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.30

275、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVPT9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213906
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
快充倍率:	3.48C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.30

276、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVBT7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222839
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
快充倍率:	3.05C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	145.73

277、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVHT7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC214725
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
快充倍率:	3.05C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	145.73

278、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVPT7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC214771
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高（mm）：	3210,3460
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13800
最高车速（km/h）：	100
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	17.40
快充倍率：	3.05C
储能装置种类：	钛酸锂蓄电池
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）：	200/3350/2800
储能装置总储电量（kWh）：	145.73

279、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVBT11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC221759
外廓尺寸长（mm）：	8490
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3050
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	9100
最高车速（km/h）：	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.50
快充倍率：	5.16C,5.14C,5.14C
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	60.90

280、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6109BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219419
外廓尺寸长（mm）：	10660
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3250
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	10800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	293
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160
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）：	119.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	250/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	165.90

281、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC219319
外廓尺寸长（mm）：	10970
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3510
总质量（kg）：	15500
整备质量（kg）：	11500,11600
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	287
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.230
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）：	119.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	250/3200/3000
储能装置总储电量（kWh）：	165.90

282、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC219277
外廓尺寸长（mm）：	10970
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3510
总质量（kg）：	15500
整备质量（kg）：	11500,11600
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	313
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.210
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）：	119.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	165.90

283、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6819BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219439
外廓尺寸长（mm）：	8190
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3200
总质量（kg）：	11200
整备质量（kg）：	7400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	235
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.198

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	111.36

284、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC212305
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11850,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.40
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.72

285、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207762
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.30
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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

286、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219941

外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	6900,6650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

287、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6106EVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219676
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12100
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) :	0.230
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) :	119.98
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) :	250/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	254.59

288、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYC-LBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210261
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) :	2510
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	242
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.457
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.15

储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	42.00

289、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT1043EVC纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC218904
外廓尺寸长 (mm) :	5455
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2575
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

290、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5043XLCEVC纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC219042
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

291、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5043XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC219124
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,1975
外廓尺寸高 (mm) :	2215,2875

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800,3050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.359,0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

292、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5044XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC219270
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	89.90

293、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5070XLCEVC纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC219315
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	6630
整备质量 (kg) :	4015
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	89.90

294、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5070XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC219433
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2150
外廓尺寸高（mm）：	2890,2930
总质量（kg）：	6630
整备质量（kg）：	3400
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	275
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.199
电池系统能量密度（Wh/kg）：	113.39
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型：	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	90/3500/1200
储能装置总储电量（kWh）：	89.90

295、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC218595
外廓尺寸长（mm）：	5980
外廓尺寸宽（mm）：	2000
外廓尺寸高（mm）：	2800
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2805
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	280
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.258
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.10
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）：	100/5000/700
储能装置总储电量（kWh）：	77.60

296、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6101CPHEV1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC201517
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3450
总质量（kg）：	17000
整备质量（kg）：	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）：	51
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
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.20
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）：	42.12

297、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6800CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC219757
外廓尺寸长（mm）：	8050
外廓尺寸宽（mm）：	2260
外廓尺寸高（mm）：	2835,2990
总质量（kg）：	10000
整备质量（kg）：	6380,6580
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）：	0.178
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）：	100.68
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）：	135/3500/1500
储能装置总储电量（kWh）：	109.70

298、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6123CEHEV2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC222390
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3335,3420
总质量（kg）：	17900
整备质量（kg）：	12300,12800
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）：	50
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）：	7800/170
发动机型号：	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.20
储能装置种类：	磷酸铁锂电池/超级电容
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88/0.2

299、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6630CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222339
外廓尺寸长 (mm) :	6330
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5150,4950
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) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	88.32

300、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6801CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222326
外廓尺寸长 (mm) :	8070
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7350,7150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

301、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222329
外廓尺寸长 (mm) :	8535
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3000
总质量 (kg) :	12700

整备质量 (kg) :	7800,8070
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) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	131.33

302、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5041CCYGW1BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218759
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2155
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.456
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

303、贵州航天特种车有限责任公司 南风牌 NF5020XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC210912
外廓尺寸长 (mm) :	5035
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2320
整备质量 (kg) :	1808
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) :	117.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/6000/260
储能装置总储电量 (kWh) :	45.50

304、贵州航天特种车有限责任公司 南风牌 NF5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC210871
外廓尺寸长（mm）：	4930
外廓尺寸宽（mm）：	1735
外廓尺寸高（mm）：	2450
总质量（kg）：	2320
整备质量（kg）：	1683
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）：	0.390
电池系统能量密度（Wh/kg）：	117.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	55/6000/260
储能装置总储电量（kWh）：	45.50

305、贵州航天特种车有限责任公司 南风牌 NF5025XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC210681
外廓尺寸长（mm）：	4495
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2520
整备质量（kg）：	1595
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	280
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）：	117.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	55/6000/260
储能装置总储电量（kWh）：	45.50

306、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC210217
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3300
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	10450
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）：	0.171

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	179.10

307、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC210227
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10450
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

308、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6122G03CHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220294
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800,13500
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) :	86
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:	WP7NG240E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.79
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) :	51.15

309、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5041XXYBEVCA42纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC217262
外廓尺寸长（mm）：	5998
外廓尺寸宽（mm）：	2060,2250
外廓尺寸高（mm）：	2905,3105
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3300
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	260
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）：	106.58
储能装置种类：	锰酸锂材料锂离子
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	130/5000/750
储能装置总储电量（kWh）：	75.00

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-8插电式混合动力城市客车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID： NC222106 *	配置ID： NC222077 *	配置ID： NC204613
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量（kg）：	16550	16550	16550
整备质量（kg）：	10900,11200,11350	10900,11200,11350	10900,11200,11350
最高车速（km/h）：	69	69	69
燃料种类：	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	82	82	82
发动机生产企业：	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	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）：	6600/149	6750/147	6494/147
发动机型号：	CA6DLD-20E5	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	14.30	14.10	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	4.50	4.50	4.50
节油率水平（%）：	61.90	62.40	60.80
储能装置种类：	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
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）：	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600

储能装置总储电量 (kWh) :	41.44	41.44	41.44
------------------	-------	-------	-------

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-16插电式混合动力城市客车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID: NC222094 *	配置 ID: NC222089 *	配置 ID: NC204960
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	10500,11000,11300	10500,11000,11300	10500,11000,11300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	85	84	82
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	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) :	6750/162	6750/147	6494/147
发动机型号:	WP6.220E50	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.40	14.10	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70	4.70	4.70
节油率水平 (%) :	61.60	62.40	60.80
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44	41.44	41.44

3、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVBA纯电动轿车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID: NC204569	配置 ID: NC204524	配置 ID: NC204276	配置 ID: NC203891 *
外廓尺寸长 (mm) :	4569,4601	4569,4601	4569,4601	4569,4601
外廓尺寸宽 (mm) :	1777	1777	1777	1777
外廓尺寸高 (mm) :	1493	1493	1493	1493
总质量 (kg) :	1845	1845	1845	1845
整备质量 (kg) :	1429,1470	1429,1470	1429,1470	1429,1470
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	270	270	270	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.29	111.62	107.29	111.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30	13.30	13.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	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	81.4/9800/285	81.4/9800/285	81.4/9800/285	81.4/9800/285

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

4、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV22纯电动轿车 （第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID： NC192709 *	配置ID： NC192217
外廓尺寸长（mm）：	2765	2765
外廓尺寸宽（mm）：	1540	1540
外廓尺寸高（mm）：	1555	1555
总质量（kg）：	935	935
整备质量（kg）：	755	755
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）：	161	161
电池系统能量密度（Wh/kg）：	94.28	94.28
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.10	9.81
储能装置种类：	三元复合锂离子电池	三元复合锂离子电池
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）：	30/7250/85	30/7100/95

5、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV60纯电动轿车 （第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID： NC192893 *	配置ID： NC192860
外廓尺寸长（mm）：	2765	2765
外廓尺寸宽（mm）：	1540	1540
外廓尺寸高（mm）：	1555	1555
总质量（kg）：	935	935
整备质量（kg）：	755	755
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）：	161	161
电池系统能量密度（Wh/kg）：	93.19	93.19
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.80	10.43
储能装置种类：	三元锂电池	三元锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	30/7250/85	30/7200/90

6、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVA2CB纯电动轿车 （第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID： NC188026 *
外廓尺寸长（mm）：	3400
外廓尺寸宽（mm）：	1575
外廓尺寸高（mm）：	1685,1750

总质量 (kg) :	1335
整备质量 (kg) :	980
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) :	165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.53
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
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) :	30/7500/140

7、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC1纯电动轿车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC186192 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.13
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/ 9000 /260

8、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ72纯电动轿车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC212944 *	配置ID: NC189259	配置ID: NC189231	配置ID: NC189156
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590	1550,1590	1550,1590	1550,1590
总质量 (kg) :	1195	1005	1005	1005
整备质量 (kg) :	895	855	855	855
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151	151	151	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.40	101.20	98.40	103.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	12.30	12.30	10.20

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120

9、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XLCBEV纯电动冷藏车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID： NC203639 *
外廓尺寸长（mm）：	4990
外廓尺寸宽（mm）：	1880
外廓尺寸高（mm）：	2550
总质量（kg）：	3550
整备质量（kg）：	2500
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	260
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）：	116.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量（kWh）：	45.10

10、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5050XXYE02纯电动厢式运输车（第4批发布推荐车型）* 企业名称、产品商标变更

车辆基本信息	配置ID： NC207145
外廓尺寸长（mm）：	6005
外廓尺寸宽（mm）：	1995
外廓尺寸高（mm）：	2650
总质量（kg）：	4600
整备质量（kg）：	2950
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	261
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.209
电池系统能量密度（Wh/kg）：	95.64
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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）：	52.40

11、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV20纯电动城市客车（第4批发布推荐车型）* 产品商标变更

车辆基本信息	配置ID： NC211731
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) :	16700
整备质量 (kg) :	11600,11200
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) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	221.18

12、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851EHEV04插电式混合动力城市客车（第4批发布推荐车型）* 产品商标变更

车辆基本信息	配置ID: NC212129	配置ID: NC211697
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3150	3030,3150
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	8800,9100	8800,9100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4730/136	3760/125
发动机型号:	YC4EG185-50	ISF3.8s5168
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.00	14.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60	3.60
节油率水平 (%) :	46.20	45.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	22.60	22.60

13、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYB-LBEV纯电动厢式运输车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC213121 *	配置ID: NC185906
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000	2000
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1640	1640

最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km，工况法)：	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.455	0.464
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	101.42	104.44
储能装置种类：	锰酸锂动力蓄电池	锰酸锂动力蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/8500/191	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh)：	41.40	41.40

14、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZA-LBEV纯电动邮政车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID： NC213146 *	配置ID： NC186004
外廓尺寸长 (mm)：	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2220	2220
总质量 (kg)：	2510	2510
整备质量 (kg)：	1650	1650
最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km，工况法)：	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.456	0.464
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	101.42	104.44
储能装置种类：	锰酸锂动力蓄电池	锰酸锂动力蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/8500/191	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh)：	41.40	41.40