

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018年 第7批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA5041XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326506
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3120
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.333
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.59
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) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	84.27

2、一汽吉林汽车有限公司 一汽佳星牌 CA6414EVR1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC325933
外廓尺寸长 (mm) :	4148
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1740
总质量 (kg) :	1800
整备质量 (kg) :	1350
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5020XXYCBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC254277
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) :	2350
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.37
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) :	40.86

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5020XXYCBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329148
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) :	1400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.61
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5025XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC250971
外廓尺寸长 (mm) :	3750
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	1100
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.82
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
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) :	42/7500/160
储能装置总储电量 (kWh) :	29.99

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329229
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) :	1480
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.39
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	49.41

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYEBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329182
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.53
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	42.62

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XGCBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC313436
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590,2675,2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3235
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.09,136.95,130.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.76
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	131.76

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC327665
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
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) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC327827
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
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) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

11、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5021XXYTBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC330801
外廓尺寸长 (mm) :	3960
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.28
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) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

12、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5023XXYACBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC226762
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) :	1400
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) :	0.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.91
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) :	43.22

13、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5025XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186351
外廓尺寸长 (mm) :	3750
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	1100
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) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.34
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) :	30/7500/140
储能装置总储电量 (kWh) :	27.60

14、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5030XXYTZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329961

外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	310
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) :	140.18
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/7000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

15、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5030XXYTZBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC330577
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	310
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) :	140.18
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/7200/300
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

16、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC325077
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300,2400,2450,2550
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2900,2950,3200,3300,3400,3450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995,3095
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310,0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/310

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

17、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5042XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC335860
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	锂离子动力电池系统
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) :	94/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	98.10

18、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XLCTBEV4纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC331292
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2110,2180
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

19、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV36纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC330579
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995,3150
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) :	0.321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

20、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV41纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC331084
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321
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

21、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5072XLCTBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC331645
外廓尺寸长 (mm) :	6180
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3120
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.49
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
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) :	151.00

22、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC249535
外廓尺寸长 (mm) :	6650

外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	4150
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	360
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

23、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330157
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3170
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10890,11190
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.55,152.80,151.03
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	244.35

24、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6800CACBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC303788
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6090,6340
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) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.20,145.90,145.61
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	122.17

25、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6810CACBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC303810
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) :	6850,7100
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) :	0.140
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) :	127.80,125.50
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) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.90

26、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6850CACBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330310
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7300,7450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
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) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	141.88

27、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1F6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327525
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1939
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/10000/260

28、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC328617
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
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) :	80/8000/250

29、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC328128
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
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) :	100/10000/260

30、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5027XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC312726
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) :	2495
整备质量 (kg) :	1525
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.307
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30
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) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	50.59

31、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335203
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) :	10600,11000
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) :	0.189
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) :	121.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2400/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	162.49

32、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6601CTBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC312130
外廓尺寸长 (mm) :	6020
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2825,2925
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3940,4100
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) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
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) :	125/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

33、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6671CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333930
外廓尺寸长 (mm) :	6740
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2865,3025
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4960,5200
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00,9.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13,135.40
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) :	125/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.24

34、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334154
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6300,6500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20,11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

35、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334309
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6300,6500

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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.77,138.05
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) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	101.38

36、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6471APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC326195
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	52
发动机生产企业:	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DJZ
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:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330

37、金华青年汽车制造有限公司 欧联牌 JNP7003BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC333549
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) :	1070
整备质量 (kg) :	920
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80
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) :	35/9000/150

38、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5033XGCEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC328527
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1860,1880
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2070
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.92
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) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	67.89

39、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5035XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC329442
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	2500
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	128
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.90
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) :	80/8500/240
储能装置总储电量 (kWh) :	52.92

40、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5092TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC326212
外廓尺寸长 (mm) :	6935
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2705
总质量 (kg) :	9490
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.34
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) :	130/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	111.60

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

车辆基本信息	配置ID: NC335449
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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 (%) :	3.20,3.10,3.00
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

42、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333919
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,11.20,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500

储能装置总储电量 (kWh) : 167.04

43、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334022
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50,10.10,9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

44、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334271
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,11.00,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

45、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334821
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30,13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

46、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335148
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

47、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335208
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
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) :	551
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

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

车辆基本信息	配置ID: NC327763
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) :	12500
整备质量 (kg) :	6900,7100
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.66,10.36
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.78,140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	100.22

49、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331798
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6900,7100
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80,140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

50、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332188
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500
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) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00,8.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13

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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

51、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333710
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90,11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.20
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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36

52、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326274
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

53、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ1023FBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC310398
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) :	2395
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	155
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.84,130.30
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

54、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ1030E2V1BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC316593
外廓尺寸长 (mm) :	5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.84,130.30
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) :	60/8000/260
储能装置总储电量 (kWh) :	59.70

55、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6836EBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330182
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) :	13500
整备质量 (kg) :	7100,7400,7600
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) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00,13.00,13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5500/460

储能装置总储电量 (kWh) : 133.80

56、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333169
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	427
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20,13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

57、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333426
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	504
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

58、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329305
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
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 (%) :	15.00,14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

59、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329468
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	501
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 (%) :	17.30,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.90
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) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

60、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6823BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326655
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3140,3285
总质量 (kg) :	12480
整备质量 (kg) :	7935,8075
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	237
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80,150.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	134.00

61、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6823BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327196
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3140,3285
总质量 (kg) :	12480
整备质量 (kg) :	8140,8370
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	308
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 (%) :	13.20,12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80,150.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	165.53

62、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331443	配置ID: NC331441
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8300,8800	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40,135.10	137.50,136.40
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) :	120/5000/750	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	133.50	151.80

63、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1041BEVA28M1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC331299
外廓尺寸长 (mm) :	5930,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,1960
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2760
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) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

64、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1042BEVA33M3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC327358
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.78
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) :	100/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	76.32

65、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5041XXYBEVA28M1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC331493
外廓尺寸长 (mm) :	5930,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040,1980
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
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) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

66、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXCBEVA33M3纯电动宣传车

车辆基本信息	配置ID: NC330078
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240,2100,2030
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000,2910
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.78
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.18
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) :	100/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	76.32

67、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYBEVA33M3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328745
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240,2100
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3200,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
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) :	118.78
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) :	100/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	76.32

68、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC326884
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2166
整备质量 (kg) :	1791
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145

续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

69、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC327154
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2101
整备质量 (kg) :	1726
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
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) :	160/10600/315

70、威马汽车制造温州有限公司 威阔牌 SZS6460A00BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC314955
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2166
整备质量 (kg) :	1791
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/10600/315

71、威马汽车制造温州有限公司 威阔牌 SZS6460A01BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC315279
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2248
整备质量 (kg) :	1873
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/10600/315

72、威马汽车制造温州有限公司 威阔牌 SZS6460A02BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC315283
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
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) :	125/10600/315

73、威马汽车制造温州有限公司 威阔牌 SZS6460A03BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC315289
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1780

最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/10600/315

74、威马汽车制造温州有限公司 威阔牌 SZS6460A04BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC315293
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
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) :	125/10600/315

75、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-D5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC334495
外廓尺寸长 (mm) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2174,2380
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.61
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) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

76、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5043XXYA7BEV-7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC299534
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) :	2550
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) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.77
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.00

77、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC329405
外廓尺寸长 (mm) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	4180
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.61
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) :	53.00

78、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XLCZFENVZ纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC291843
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980,3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3015
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30,118.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

79、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC271427	配置ID: NC262452
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2970,3170	2800,2970,3170
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2870	3120
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30,118.40	116.30,118.40
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) :	115/4000/1200	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80	78.80

80、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128FCEV01燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330814
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海汽车集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.6
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64.2

81、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XLCEVFC3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC333793
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4490

整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.05

82、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 NXG1081BEVXA1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC298217
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6345,6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2460,2880
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.55
储能装置种类:	三元动力电池
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	95.90

83、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6128GHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328144
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3265
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11300,12000
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) :	63.5
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) :	6750/180
发动机型号:	WP6.245E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.94
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.70
节油率水平 (%) :	60.20

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

84、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5024XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC235454
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/6000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

85、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV67纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326359
外廓尺寸长 (mm) :	3778
外廓尺寸宽 (mm) :	1663
外廓尺寸高 (mm) :	1519
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	动力锂离子电池
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) :	47/8200/150

86、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV48纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326154
外廓尺寸长 (mm) :	3971
外廓尺寸宽 (mm) :	1745

外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1615
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	49/7000/175

87、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV03插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326568
外廓尺寸长 (mm) :	4448
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	212
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

88、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV04插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326504
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	238
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

89、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332214
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5000,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.40
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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

90、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6668GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332788
外廓尺寸长 (mm) :	6605
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	8980
整备质量 (kg) :	5500
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 (%) :	7.10
快充倍率:	3.50C
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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	37.30

91、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV64纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333339
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6850,7000
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) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	110.88

92、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV77纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333660
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6850,7000
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) :	0.135
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50,14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

93、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC332738
外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.90
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.00

(kWh/100km) :	
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) :	110/11000/330

94、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC333538
外廓尺寸长 (mm) :	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	50/7500/215

95、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC334127
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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) :	88/9000/275

96、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7007HBEVS3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326492
外廓尺寸长 (mm) :	4354
外廓尺寸宽 (mm) :	1840

外廓尺寸高 (mm) :	1648,1664
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	90/10000/280

97、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7007MBEVS3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326510
外廓尺寸长 (mm) :	4354
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1648,1664
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/280

98、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7008MBEVS纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326536
外廓尺寸长 (mm) :	3692
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1532,1551
总质量 (kg) :	1390
整备质量 (kg) :	1090
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/8200/150

/r/min/N.m) :

99、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1F1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC331635
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1745
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/8350/170

100、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326162
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

101、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTC-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC327165
外廓尺寸长 (mm) :	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2215
总质量 (kg) :	3510

整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10

102、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTHA-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326967
外廓尺寸长 (mm) :	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

103、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332574	配置ID: NC332520
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	10650,11100,11600,12100	10650,11100,11600,12100
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) :	68	68
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 (%) :	3.40	3.40
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) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

104、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332632	配置ID: NC332593
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200	3050,3200
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	10350,10800,11250,11750	10350,10800,11250,11750
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) :	68	68
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	6870/147
发动机型号:	WP7.240E51	YC6JA200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.90	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50	3.50
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
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) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

105、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331149
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

106、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331911
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11400,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	135.30,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35

107、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332446	配置ID: NC332426
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360	3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12100,12650,13200	11600,12100,12650,13200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	63	63
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155	7470/177
发动机型号:	YC6J210N-52	WP7NG240E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20	3.20
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) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

108、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG37插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332380	配置ID: NC332346
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3360	3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12100,12650,13200	11600,12100,12650,13200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	63	63
发动机生产企业:	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 (%) :	3.20	3.20
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) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45	50.45

109、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332244	
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) :	8300	
整备质量 (kg) :	4720,4920,5120	
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) :	0.146	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
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) :	100/3500/955	
储能装置总储电量 (kWh) :	61.53	

110、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG12B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332304	
外廓尺寸长 (mm) :	8245	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8450,8900	
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) :	0.149	
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) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	117.07

111、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY12B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC332390
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8700
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	117.07

112、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332442
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3215
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800,8100,8400
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,138.00
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	100.69

113、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNP36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332253

外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3180,3360
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8600,8950,9300,9740
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公司
排量/功率 (ml/kW) :	4214/103
发动机型号:	YC4D140N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.90
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

114、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG36插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332123	配置ID: NC332056
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3180	3050,3180
总质量 (kg) :	12650	12650
整备质量 (kg) :	8250,8600,8900,9190	8250,8600,8900,9190
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) :	55	55
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	3767/110	4088/103
发动机型号:	YC4S150-50	WP4.1Q140E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10	12.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	3.00
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
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) :	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13	30.13

115、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5022XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326725

外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	44.93

116、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326164
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.39
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) :	90/8000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	45.68

117、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040TQSEV4纯电动清扫车

车辆基本信息	配置ID: NC328398
外廓尺寸长 (mm) :	4955
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3670
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.19
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.96
储能装置种类:	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) :	94/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	62.21

118、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328122
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2870
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
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) :	130.10
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.03

119、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5086TCAEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC321753
外廓尺寸长 (mm) :	5615
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	5050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	182
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.46
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

120、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5086XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328317
外廓尺寸长 (mm) :	6200,6500,6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3090

总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	218
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) :	118.65
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	90.85

121、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5086ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC327852
外廓尺寸长 (mm) :	6360,6560,6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	6110
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.65
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	90.85

122、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049XXYNBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328409
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2250,2350,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3200,3300,3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

123、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5181XXYNBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328007
外廓尺寸长 (mm) :	10100,12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800,3990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10,135.30
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	238.06

124、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EH9BEV2纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID: NC328263
外廓尺寸长 (mm) :	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
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) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20

125、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328686
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) :	2530
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

126、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC328739
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) :	2530
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

127、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187469
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4725
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

128、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5110XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC225245

外廓尺寸长 (mm) :	7450,7725
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	10695
整备质量 (kg) :	5975,6245
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) :	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

129、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326299
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149,0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

130、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326654
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194,0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90,18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

131、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122LGEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327046
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209,0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.24,18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K01:141.5,K02:140.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	330.75

132、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122LGEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328625
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12100
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) :	0.197,0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.37,14.91
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

133、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326460
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615

外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.58
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

134、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328390
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

135、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL6608BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329834
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	254
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 (%) :	12.23
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.54
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600

储能装置总储电量 (kWh) : 54.00

136、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5043XXYL2AZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC312693
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.00
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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

137、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5044XXYL2AZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC312938
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	311
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.00
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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

138、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5045XXYL2AZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC330122
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.00
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

139、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5181XYKM3AZBEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC329016
外廓尺寸长 (mm) :	8500,9100,10100,12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850,4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800,9200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159,0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.00
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

140、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5030XXYMLAEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC335596
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	57.70

141、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5030XYZMLAEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC335543
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995,2220
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	57.70

142、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6510MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC333515
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1980
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) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/6000/450

143、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6512MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC333525
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1950
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) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y)	18.90

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/6000/450

144、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002REV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC328285
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/4500/190

145、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7007FEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC328391
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元材料锂离子
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) :	100/8200/240

146、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF6440EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC328970
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1770

外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	105/11500/280

147、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF6470EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC328488
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1665
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10
储能装置种类:	三元材料电池
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) :	100/10000/280

148、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5041XDWBEV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC329095
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) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.04
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/850

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	79.87

149、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328690
外廓尺寸长 (mm) :	10416
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	9800
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) :	0.139
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) :	146.29,145.40,145.31
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) :	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	168.16

150、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z4纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC329268
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900, 3070, 3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

151、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329356
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2970,3070

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
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) :	129.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

152、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6101S2BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333282
外廓尺寸长 (mm) :	10130
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7700
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) :	0.162
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) :	140.80,140.90
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) :	149.84

153、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC333790
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	453
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	115/9000/270

/r/min/N.m) :

154、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC333953
外廓尺寸长 (mm) :	4614
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	453
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/9000/270

155、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6821S1BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331259
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2385
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3040
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6550
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) :	0.161
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) :	142.50
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	111.40

156、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5020XXYNEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC313479
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	1800

整备质量 (kg) :	1120
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) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/6000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

157、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC328907
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2485
整备质量 (kg) :	2110
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) :	80
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250,110/12000/250

158、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326597
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.16
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80

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

159、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5041XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329995
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	3520
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.50
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) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	58.03

160、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVNT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC323831
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3180,3220,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
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) :	143.20
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	254.71

161、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HZEV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC328425
外廓尺寸长 (mm) :	11600

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3310,3465
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
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) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

162、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328419
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3150,3280,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12580
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
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 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

163、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6601GBEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329514
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2860
总质量 (kg) :	4995
整备质量 (kg) :	2960,3035
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) :	0.199
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) :	141.50

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) :	112/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

164、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327946
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2780,2855,2895,2960
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5250,4950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

165、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5021XXYD-BEV6纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC328665
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
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) :	43.80

166、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ693纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC333074
外廓尺寸长 (mm) :	4200

外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

167、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70036BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC328971
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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

168、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331082
外廓尺寸长 (mm) :	6520
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2780,2855,2895
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000,5200,5450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
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 (%) :	17.30,16.60,15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/870
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

169、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC331432
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	328
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

170、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN56插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331083	配置ID: NC331081
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190,3290,3350	3030,3090,3130,3190,3290,3350
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 (%) :	2.70	2.70
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) :	30.13	30.13

171、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC331961
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	49.39

172、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVW01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC332496
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.34
储能装置种类:	三元锂电池
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) :	90/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	44.93

173、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327895
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) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	342
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 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

174、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330785
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3110
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	7450,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263
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 (%) :	12.70,12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

175、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331471
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3110
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	7850
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) :	0.201
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) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
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) :	111.22

176、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331633

外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8050
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.00,8.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

177、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5025XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC333411
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.16
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) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	43.59

178、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCNG23插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330095
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280,3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
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) :	7470/155
发动机型号:	WP7NG210E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40,3.20,3.00
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.46

179、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330388
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) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60,15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
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) :	249.77

180、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3L2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332139
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) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	209.43

181、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3T2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332384
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) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

182、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3D1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332070
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50,19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

183、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332429
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) :	13000
整备质量 (kg) :	7250,6850,6500

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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,11.60,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	113.18

184、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332495
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) :	13000
整备质量 (kg) :	7350,6950,6550
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90,12.60,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.11

185、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330978
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) :	13000
整备质量 (kg) :	7550,7150,6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40,14.20,15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.57,140.50,140.71
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) :	165/2800/2000

储能装置总储电量 (kWh) : 141.00

186、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3T3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330738
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) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00,13.70,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.20
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

187、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6815EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326241
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3130
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	6550,6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.79,11.44
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

188、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326827
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3130
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	6700,6900

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) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90,13.49
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	133.51

189、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6840EVG3T1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331653
外廓尺寸长 (mm) :	8350
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/7500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

190、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVG3A2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330217
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	9200,9600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.20,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) : 226.35

191、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVCNG21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330080
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3455
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	8400,8900,9200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132
发动机型号:	WP5NG180E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00,2.80,2.70
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

192、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6811HBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328867
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2840,3030
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30
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) :	135/3300/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	118.94

193、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5046XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC326783
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2010

外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2990
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) :	115.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.09
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) :	100/4800/700
储能装置总储电量 (kWh) :	73.38

194、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5046XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326953
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2010
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	140/6000/782
储能装置总储电量 (kWh) :	72.95

195、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328131
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

196、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327108
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30,14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	220.71

197、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328421
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30,14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	252.24

198、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC314744
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	248.21

199、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328741
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

200、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6803ABEVW1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC316404
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3235,3430
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8350
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) :	0.204
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) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

201、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329327

外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20,9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

202、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329520
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

203、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328760
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90,11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60
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) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	120.86

204、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330298
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
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) :	149.76

205、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329820
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

206、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1047BEV01纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC334254
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2450

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

207、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047CCYBEV01纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC334164
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) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

208、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XYZBEV01纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC334225
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

209、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326526
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

210、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6810BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333642
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	483
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70,15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

211、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326670
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) :	11400
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) :	0.133

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	99.19

212、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC331820	配置ID: NC327833
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980	2240,1980
总质量 (kg) :	3250	3250
整备质量 (kg) :	1900	1900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	50.50	50.50

213、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327642
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
快充倍率:	3.13C
储能装置种类:	镍氢动力电池
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	86.40

214、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327272
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10500,10900
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) :	0.148
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) :	142.38,140.28
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

215、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100GSEV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327568
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	4170
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) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

216、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC331828
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

217、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC328604
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1460
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) :	288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

218、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC329137
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

219、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326159
外廓尺寸长 (mm) :	8030

外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	7250,7450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
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) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

220、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326972
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6950,7250,7500
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) :	0.148
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) :	141.18,140.38
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

221、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327090
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7950,8150
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

222、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC330541
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522
总质量 (kg) :	1391
整备质量 (kg) :	1091
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) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.66
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元软包
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) :	30/7500/145

223、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC332410
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7500/180

224、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1021DABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC303856
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2100

整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	35.04

225、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5021XXY-DABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC304361
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1210
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) :	0.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	35.04

226、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330021
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	274
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
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) :	140.93
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) :	164.66

227、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328061
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) :	12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
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) :	140.78
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	330.18

228、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328563
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	264
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 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.93
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	164.66

229、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV43纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334358
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) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10600
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20,142.80
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	218.88

230、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC333534
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12300
整备质量 (kg) :	7300,7600
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.43

231、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC334361
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) :	13100
整备质量 (kg) :	7900,8200
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) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,143.30
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

232、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1042PDB33BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC319643
外廓尺寸长 (mm) :	5995,5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,1950
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2550,2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	93.44

233、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5040XXYPDB33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC321947
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2000,1950
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.307
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	77.58

234、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5042XXYPDB33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC319448
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2000,1950
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	93.44

235、湖南猎豹汽车股份有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA7000BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC326464
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2020
整备质量 (kg) :	1645
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂锂离子电池
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) :	90/10000/260

236、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN1031CDBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC289086
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1315
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.03
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) :	36/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.25

237、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6106CBBEV纯电动低入口城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC328363
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,10800
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

238、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CSBEV纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329115
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,11710
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	287.96

239、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6900CEFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265159
外廓尺寸长 (mm) :	8975
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	9300,9650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中国东方电气集团有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	45.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	45.5

240、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVBT21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC330276
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) :	18000
整备质量 (kg) :	11425,11725
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00,16.60
快充倍率:	3.15C,3.16C,3.14C
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.80

241、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328059
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11300
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.55,152.80,151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	244.40

242、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329244
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90,17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.10

243、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331737	配置ID: NC330443
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00,17.40	15.30,14.80
快充倍率:	3.13C;3.15C	3.13C;3.15C;3.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	101.60	92.80

244、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329855
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8800
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00,11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	157.70

245、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329394
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8900,9200
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	16.00,15.40
快充倍率:	5.03C,5.08C,5.08C
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) :	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

246、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328820
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
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) :	310
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 (%) :	12.60,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80,140.90
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) :	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	152.50

247、前途汽车(苏州)有限公司 前途牌 QTE7000BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327542
外廓尺寸长 (mm) :	4634
外廓尺寸宽 (mm) :	2069
外廓尺寸高 (mm) :	1253
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
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) :	140/12000/290

248、前途汽车(苏州)有限公司 前途牌 QTE7000BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327334
外廓尺寸长 (mm) :	4634
外廓尺寸宽 (mm) :	2069
外廓尺寸高 (mm) :	1253
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290

249、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS002纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327273
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1476
整备质量 (kg) :	1176
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/175

250、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS003纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327484
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1476

整备质量 (kg) :	1176
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/175

251、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS004纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327501
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1476
整备质量 (kg) :	1176
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/175

252、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS005纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327502
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1476
整备质量 (kg) :	1176
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/175

253、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC210280
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5310
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.97
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

254、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210839
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4790
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	161.28

255、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC210570
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2295
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5190
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.354
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	161.28

256、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC325485
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
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 (%) :	16.80
快充倍率:	3.14,3.15,3.16
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.80

257、河北安旭专用汽车有限公司 安旭牌 AX5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329728
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,1950
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
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) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.53
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) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	90.10

258、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328188
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690

外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

259、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK5021XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329063
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.309
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	47.50

260、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC331707
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) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	236
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.40
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310

储能装置总储电量 (kWh) : 55.10

261、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6852GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327623
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7700
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 (%) :	14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	155.90

262、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6805GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328653
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
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) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
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) :	140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
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) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

263、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6108GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC316139
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3230,3170
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	9660,9360

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) :	0.122
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	149.60

264、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6808GBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327562
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3070
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	6920,6740
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) :	0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60,9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.80,151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	102.40

265、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6860GBEVD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC316043
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) :	7800,7650
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	122.80

266、苏州益茂电动客车有限公司 东鸥牌 ZQK6810EV6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC230726
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2280,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2980,2720,2840
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
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 (%) :	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:	永磁同步电动机
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) :	92.16

267、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326249
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990,3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280,0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.60
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) :	90/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	73.73

268、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC307790
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1560,1660
外廓尺寸高 (mm) :	2135
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
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:	三相交流电动机
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) :	43.72

269、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5071ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC307681
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.53
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:	三相交流电动机
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) :	90.10

270、江苏安华汽车股份有限公司 大力士牌 JAT5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266495
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1450
外廓尺寸高 (mm) :	2225
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/6000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

271、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5080XXYFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC300685
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	4350
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

272、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326109
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	9500,9800
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) :	0.138
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) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.05

273、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6809BEVGK13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326198
外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50,141.57
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	148.83

274、湖州恩驰汽车有限公司 恩纳德牌 HZK6820BEVH3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC311652
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3035
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7220
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) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	118.94

275、湖州恩驰汽车有限公司 恩纳德牌 HZK6820BEVH4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC311685
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3035
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7150
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) :	0.198
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) :	140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.22

276、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110GLEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326435
外廓尺寸长 (mm) :	10505
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10500
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) :	0.138

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.37
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) :	143.07

277、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6850GLEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326210
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70,16.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2900/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

278、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5041XLJBEV纯电动旅居车

车辆基本信息	配置ID: NC326904
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2800,2950
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.04
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.01
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	79.87

279、中植汽车(淳安)有限公司 中植汽车牌 SPK6100FCEVG燃料电池城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC306525
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10478
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41

280、浙江普朗特电动汽车有限公司 三角行牌 PLT5041XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC255030
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

281、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6852BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327778
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3180
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	7880,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
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) :	135.77
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) :	150/3000/1800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	108.13

282、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6101GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329481
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138,0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	220.71

283、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6805GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC328872
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3070
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7100,7300
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) :	0.147
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) :	150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.89

284、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XGCML2BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC328787
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4200

整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	471
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.31
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

285、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 智道牌 JSV5030XXYMBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326534
外廓尺寸长 (mm) :	5190,5305
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1910,1800
总质量 (kg) :	3100
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	320
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) :	140.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	57.10

286、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK5040XXYEYV14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC327355
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) :	2870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.06
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) :	110/4000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.44

287、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSZ2BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC331556
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2400,2495
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	4070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	81.95

288、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYZ1BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC332248
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000,3180
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296,0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	58.53

289、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TDYZ0BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC332301
外廓尺寸长 (mm) :	9370
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3970,3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12360
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.11
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) :	272.25

290、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5073XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC320774
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
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) :	120.51
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

291、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5182GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC321546
外廓尺寸长 (mm) :	9140,8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9325
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2400/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

292、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5182TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC321741
外廓尺寸长 (mm) :	8935
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3730
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2400/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

293、湖北东润汽车有限公司 东润牌 WSH5030XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC332504
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2180,2400,2660
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.06
储能装置种类:	三元材料电池(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) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.34

294、湖北东润汽车有限公司 东润牌 WSH5040XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC330866
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3015
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) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3800/800
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

295、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331117
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	10100,9800
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) :	0.144,0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80,11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
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) :	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

296、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC5040XLCBEVT1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC314337
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2867
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
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) :	120.04
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) :	120/4000/780
储能装置总储电量 (kWh) :	79.87

297、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6106BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326223
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) :	17000
整备质量 (kg) :	10100;10500
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	157.10

298、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6110BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326453
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11400,11000
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

299、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6801BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326409
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7100,7400
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10,8.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.70

300、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6801BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329938
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400

外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	7200,7500
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) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80,10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
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) :	111.22

301、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040CTYSHBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC332906
外廓尺寸长 (mm) :	5160,4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1850,1930
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

302、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5041ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC332349
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
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) :	75/5000/500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

303、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100CTYSHBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC325118
外廓尺寸长 (mm) :	7678
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6180
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

304、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5080XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC332708
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	4315
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

305、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277536
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	45(氢系统不工作),415(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) :	92(46×2)
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95(47.5×2)

306、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332717
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

307、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332723
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
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) :	135.30
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	220.71

308、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332726
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.87

309、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332734
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.87

310、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) :	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

311、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6819BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326616
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) :	11000
整备质量 (kg) :	7100
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) :	0.167
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) :	140.50,140.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	108.90

312、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327493
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3080,2910
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90,9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
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) :	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

313、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327480
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3080,2910
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100,8850

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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

314、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6805BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC302320
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7300
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) :	0.209
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) :	135.39
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.72

315、广东顺肇专用汽车制造有限公司 顺肇牌 SZP5032XXYGC1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC327585
外廓尺寸长 (mm) :	4615,4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2500,2560
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
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:	三相交流电动机
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) :	43.72

316、广东顺肇专用汽车制造有限公司 顺肇牌 SZP5032ZXXGC1BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC328056
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
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:	三相交流电动机
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) :	43.72

317、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5045XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC319561
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.70
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) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	97.80

318、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335517
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11300,11750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	564

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 (%) :	18.80,18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

319、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335564
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17700
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	387
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

320、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335777
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
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) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

321、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335814
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	259
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 (%) :	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

322、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335713
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7600,7900
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) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

323、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335374
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8800,9300

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	461
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 (%) :	17.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

324、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335111
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	473
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

325、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335436
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,9000
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) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52,140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

储能装置总储电量 (kWh) : 131.04

326、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC335137
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

327、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZC-LBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC328322
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297(主减速比 10.5);0.290(主减速比 9.92)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.50
储能装置种类:	锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40

328、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5032XXYD-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC326836
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600

整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	43.59

329、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5034XXYD-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC328041
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285(主减速比 10.5);0.282(主减速比 9.92)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	三元锂动力电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.04

330、重庆穗通新能源汽车制造有限公司 穗通牌 YST5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC333926
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	120/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

331、四川国宏汽车有限公司 乐达牌 LSK5040XXYEVO纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC299471
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	1990
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

332、四川国宏汽车有限公司 乐达牌 LSK6110GPHEV50插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC255321
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3516
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800
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:	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业:	潍柴动力西港 (潍坊) 新能源发动机有限公司
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 (%) :	6.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.92

333、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6103CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC329559
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10600,11000

最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40,9.10
快充倍率:	5.37C
储能装置种类:	超级电容器
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

334、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6120CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC232855
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,11400
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	8.10,8.30
快充倍率:	6.42C
储能装置种类:	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) :	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

335、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5032ZXXGC1BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC326427
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	121.40
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:	三相交流电动机
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) :	43.72

336、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC330325
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5988
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

337、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6851GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327320
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

338、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC210021
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,11940
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165,0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17,137.27
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) :	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

339、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5020XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC190430
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) :	1860
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) :	7.80
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

340、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186304
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) :	2190
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	280
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) :	119.40
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) :	38.90

341、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5024XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC328286
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510

整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
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) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	50.59

342、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5048XXYBEVCA42纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC329372
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) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.333
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC244492 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.97
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	94.46

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-17纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC317906 *	配置ID: NC260295 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8400,8700	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10,13.60	13.80,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.20	140.70,140.40
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) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54	167.54

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-18纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC316864 *	配置ID: NC260196 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	6900,7100	6900,7100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,11.10	11.30,11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80,140.10	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22	111.22

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-19纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC304781 *	配置ID: NC266268
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005

外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	6900,7100	6900,7100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70,10.40	9.40,9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	142.10
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) :	95/3500/1300	95/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	100.16	91.64

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-43纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC304853 *	配置ID: NC260693 *
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) :	11300,11800	11300,11800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.30	8.50,8.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	140.80
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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55	136.39

6、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV18纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC304847 *	配置ID: NC238712
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265	3050,3265
总质量 (kg) :	18000	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30,135.10	117.21

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.74	188.16

7、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV08插电式混合动力多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC257494 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4512	
外廓尺寸宽 (mm) :	1857	
外廓尺寸高 (mm) :	1673	
总质量 (kg) :	2250	
整备质量 (kg) :	1769	
最高车速 (km/h) :	210	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	
发动机型号:	JLH-3G15TD	
节油率水平 (%) :	40.90	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160	

8、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG3燃料电池城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC243426	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3400	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12400,12900,13180	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	500	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31	

9、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG5燃料电池城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC253338	
--------	----------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750,13100,13550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

10、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AEBEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC278488 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
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) :	100/12000/245

11、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5021XXYLAD01BEV纯电动封闭货车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326996 *	配置ID: NC326995 *	配置ID: NC299073 *
外廓尺寸长 (mm) :	4040	4040	4040
外廓尺寸宽 (mm) :	1645	1645	1645
外廓尺寸高 (mm) :	1910	1910	1910
总质量 (kg) :	2325	2325	2325
整备质量 (kg) :	1295	1295	1295
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282	0.282	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.40	122.40	122.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料 电池	三元镍钴锰酸锂复合材料 电池	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	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	60/9000/225	60/9000/220	60/9000/225

/r/min/N.m) :			
储能装置总储电量 (kWh) :	37.74	37.74	37.74

12、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV4纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC203111 *
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	16100
整备质量 (kg) :	9900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
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 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
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) :	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

13、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5040XXYBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC243195 *
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) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.317
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	71.10

14、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV3纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC231058 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300

总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

15、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6800LRBEV2纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285494 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2185
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	100
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 (%) :	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,145.61
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	136/3500/1870
储能装置总储电量 (kWh) :	102.47

16、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5030XXYBEV2纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC224348 *
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2050,2250
总质量 (kg) :	3450
整备质量 (kg) :	2050
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) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	87/5200/490

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	45.40

17、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV4纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC279979 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17700
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.29,145.40,145.31
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	168.16

18、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6660URBEV纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC284811 *
外廓尺寸长 (mm) :	6630
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	8900
整备质量 (kg) :	5000
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) :	0.169
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) :	145.47
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) :	110/3600/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

19、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6850URBEV纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298993 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2400

外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8050
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) :	0.180
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) :	146.29,145.31
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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	152.40

20、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5040XDWBEV纯电动流动服务车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC243321 *
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) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.96
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.61
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) :	100/4000/745
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

21、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA4纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298249 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1145
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) :	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8200/150

22、兰州知豆电动汽车有限公司 知豆牌 LZD7001BEV13纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298353 *	配置ID: NC298255 *
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	1010	1010
整备质量 (kg) :	860	860
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) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60	10.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7200/90	30/7250/85

23、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6801BEV-A纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC201574 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2765,2650
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	5550,5350
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) :	0.164
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) :	118.11
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) :	120/5000/650
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77