

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018年 第3批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA5041XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC291015
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) :	3100
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) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.23
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) :	110/4000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

2、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5020XXYEVBH3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284945
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1432
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.98
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

3、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5021XXYEVBH4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285340
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910

总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	120
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) :	122.98
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5020XXYCBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC287231
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) :	1420
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	115.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC289373
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
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) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	45.60

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266683
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.32
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.83

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC287272
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1580
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) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.44
储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/7300/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.43

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC287605	配置ID: NC287579
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590	2375,2590
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2900	2900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	340	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.30	128.30
储能装置种类:	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/480	80/4000/400

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60	94.60

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYLBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266723	配置ID: NC266718
外廓尺寸长 (mm) :	5400	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2360	2360
总质量 (kg) :	4080	4080
整备质量 (kg) :	2480	2480
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.10	125.10
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/720	100/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	65.50	65.50

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5070XDYKBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC289536
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	7190
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	86.02

11、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286793
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) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
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) :	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
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) :	30/8000/150

12、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286877
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) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	30/8000/150

13、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286981
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) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/8000/185

14、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000G1F5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286405
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1685
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
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) :	30/8000/150

15、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000G1F6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286678
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1500
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) :	318
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) :	14.60
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

16、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5032XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285391
外廓尺寸长 (mm) :	5280,5620,5820
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2150,2570,2670
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2120,2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.20

17、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV24纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284856
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	347
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.56
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

18、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV27纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285414
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	211
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.70
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) :	150/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	56.30

19、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV28纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285475
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995,3120
最高车速 (km/h) :	95

续驶里程 (km, 等速法) :	331
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) :	132.42
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) :	120/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	90.57

20、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XLCTFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC285450
外廓尺寸长 (mm) :	6695
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	310
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	芜湖国氢能源股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

21、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV2甲醇重整制氢燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC249533
外廓尺寸长 (mm) :	6310
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类:	甲醇
续驶里程 (km, 等速法) :	310
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州氢洁电源科技有限公司
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

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 EQ6620CACBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC292107
外廓尺寸长 (mm) :	6200
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2890
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4160,4310
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) :	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	52.55

24、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6671CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC281488
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) :	8000
整备质量 (kg) :	4960,5200
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) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.47,145.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	84.08

25、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6671CTBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280902
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) :	8000
整备质量 (kg) :	4960,5200
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,145.11
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) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

26、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC281480
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) :	10000
整备质量 (kg) :	6500,6700
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) :	0.188
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) :	126.60,122.90
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) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	109.44

27、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC281523
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) :	10000
整备质量 (kg) :	6500,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
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) :	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) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	136.63

28、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC284738
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1690
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) :	120.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8500/191

29、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280510
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9900,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
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) :	144.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

30、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6809GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280537
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350

外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7000,7250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

31、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5025XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC287863
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	112
续驶里程 (km, 工况法) :	276
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) :	143.90
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) :	80/8500/240
储能装置总储电量 (kWh) :	45.33

32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5025XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC288196
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2105
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	112
续驶里程 (km, 工况法) :	276
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) :	143.90
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) :	80/8500/240
储能装置总储电量 (kWh) :	45.33

33、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6425EVAA3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC287106
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	112
30分钟最高车速 (km/h) :	112
续驶里程 (km, 工况法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.96
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) :	80/8500/240

34、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ5030XXYV3RK-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278544
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
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) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

35、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC284988
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155

续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

36、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH6-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285206
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1110
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) :	261
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
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) :	45/9700/150

37、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285277
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1092
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
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) :	45/9700/150

38、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC7001CE02BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC284751
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4445
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11000/280

39、天津一汽夏利汽车股份有限公司 宾果牌 CA7007EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC277942
外廓尺寸长 (mm) :	4090
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1340
整备质量 (kg) :	1040
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) :	209
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.93
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) :	35/6600/155

40、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805ZCBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286184
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2950
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6350,6550
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) :	0.170
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) :	132.10
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) :	120/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

41、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5037XXYPBEVNZ4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC293341
外廓尺寸长 (mm) :	5185
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2215
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1995
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.49
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

42、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XLCA7BEV-D6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC287563
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	3020
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) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

43、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-D6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC286463
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574

总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

44、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) :	110.40,118.40
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

45、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYPBEVNZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC293839
外廓尺寸长 (mm) :	5185
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2355
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2045
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) :	0.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.49
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

46、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) :	0.296	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.40,118.40	110.40,118.40
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

47、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5077XXYZFEVMZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC291866
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1962,2140
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3175,3375
总质量 (kg) :	7495
整备质量 (kg) :	4000
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) :	0.174
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) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	107.50

48、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285095
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400
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) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.22
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:	交流感应电机
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) :	314.14

49、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284797
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
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) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.52
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:	交流感应电机
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) :	324.61

50、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV33纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC290994
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3400
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) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.52
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流感应电机
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) :	324.61

51、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6808BEV27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC253524
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	11600
整备质量 (kg) :	8150
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80

52、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYEEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290541
外廓尺寸长 (mm) :	5999
外廓尺寸宽 (mm) :	2011
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2560
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335
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) :	139.56
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) :	105/10000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	70.00

53、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ5030XXYVRRC-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284732
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
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) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

54、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ5030XYZVRRRC-BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC284831
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940,2150
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
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) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

55、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286296
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	521
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 (%) :	19.10
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	277.49

56、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286566
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16500

整备质量 (kg) :	10000,10400
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) :	0.155
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

57、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286717
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9500,10000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

58、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286794
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	146.20

59、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286961
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3980,4180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
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) :	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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	186.16

60、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286839
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	386
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 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

61、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286907
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	423

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 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	244.30

62、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285416
外廓尺寸长 (mm) :	8125
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	11600
整备质量 (kg) :	6600,6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

63、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284688
外廓尺寸长 (mm) :	8125
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	11600
整备质量 (kg) :	6600,6950
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) :	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	116.35

64、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286075
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7580
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	289
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

65、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286161
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7580
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	341
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	143.60

66、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286235
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7600,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	181.40

67、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6111GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC291121
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3660,3550,3510,3400
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	9800,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	323
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 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

68、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6111HBEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC291070
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3690,3580,3510,3400
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	9800,10200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
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) :	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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

69、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204C21PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285747
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879

外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2093
最高车速 (km/h) :	230
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) :	53
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	31.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.90
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) :	65/12500/240

70、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204C22PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285770
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2166
最高车速 (km/h) :	230
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) :	53
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	33.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.10
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) :	65/12500/240

71、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204C23PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285786
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2177

最高车速 (km/h) :	230
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) :	53
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	39.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.40
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) :	65/12500/240

72、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV05插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285478
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1492
总质量 (kg) :	1913
整备质量 (kg) :	1538
最高车速 (km/h) :	175
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	61
发动机生产企业:	浙江吉利汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/76
发动机型号:	JLY-4G15
节油率水平 (%) :	41.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电机1:永磁同步电机,电机2:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	电机1:46/10500/93,电机2:68/9000/246

73、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287657
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650,11250
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) :	0.176

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
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) :	241.92

74、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287977
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) :	8500
整备质量 (kg) :	5050,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	336
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
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) :	96.77

75、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC286243
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	282
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) :	124.23
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) :	80/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	58.75

76、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC289247	配置ID: NC289242

外廓尺寸长 (mm) :	3690	3690
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1620	1620
整备质量 (kg) :	1320	1320
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.80	122.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/7500/215	50/7500/215

77、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC289235	配置ID: NC289220
外廓尺寸长 (mm) :	3690	3690
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1620	1620
整备质量 (kg) :	1320	1320
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.96	144.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/7500/215	50/7500/215

78、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC289256	配置ID: NC289254
外廓尺寸长 (mm) :	3630	3630
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475	1475
总质量 (kg) :	1475	1475
整备质量 (kg) :	1175	1175
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.08	121.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	交流感应电动机	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) :	50/7000/200	45/6500/175

79、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7001E1AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC289264	
外廓尺寸长 (mm) :	4135	
外廓尺寸宽 (mm) :	1750	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	1835	
整备质量 (kg) :	1460	
最高车速 (km/h) :	130	
30分钟最高车速 (km/h) :	130	
续驶里程 (km, 工况法) :	302	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/270	

80、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7008MBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC284677	
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) :	1420	
整备质量 (kg) :	1120	
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) :	130.39	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	
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) :	42/8200/150	

81、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6108UFBEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284679	
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150	

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.63
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.60

82、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284777
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1340,1350
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) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.07
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) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.30

83、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVR3CA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285879
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
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) :	62/7500/220

储能装置总储电量 (kWh) : 43.50

84、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XYZBEVR3CA纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC290418
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940,2150
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
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) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

85、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280101
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

86、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC285829
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2840,2740,2670
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4610

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	228
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 (%) :	9.40
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

87、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285832
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2740
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4610
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	228
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 (%) :	9.40
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

88、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC280094
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6365
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
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) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

89、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280095
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6270
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) :	0.183
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) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

90、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280099
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6160
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) :	0.182
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) :	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) :	160/3800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

91、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40L1BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC293252
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
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) :	260
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) :	116.50
储能装置种类:	三元系统动力电池
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) :	90/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	73.26

92、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40LBEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC293187
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
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) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
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) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

93、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5042XXYP40L1BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC293224
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
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) :	310
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) :	118.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

94、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L1BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC293244
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
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) :	280
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) :	145.90
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

95、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048XLCP40L1BEVA83纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC293207
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

96、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048XXYP40L1BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC269909
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) :	332

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) :	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

97、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286480
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800,10200
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) :	0.131
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) :	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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

98、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286509
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800,10200
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) :	0.131
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) :	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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

99、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286584

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9400,9800,10200,10550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

100、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVZ13A纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC281185
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) :	17000
整备质量 (kg) :	11600,11000
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) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

101、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY18P纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC286677
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	655
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 (%) :	18.60
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	333.67

102、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286713
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10950,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	251.31

103、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG57纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286736
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,11200,11600,12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

104、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286809
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150

总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6550,6850,7150,7500
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

105、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ12纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC281204
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3030
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	6870,6610
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
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) :	141.50,140.70,135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

106、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG13A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC281229
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
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) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

107、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY13A纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC281246
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9300,8900
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

108、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286844
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) :	7700,8000,8200
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

109、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG57纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286874
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) :	9100,8200,8500,8800

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) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

110、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6906BEVQY13A纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC286928
外廓尺寸长 (mm) :	8995
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) :	9900,9600
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

111、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6452V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC284765
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2320
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

112、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049XXYNBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278504
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	420
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

113、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5079XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285974
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2290,2390
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3300
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4305
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	107.50

114、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101HGEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277883
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	435
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 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

115、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285611
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
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 (%) :	16.55
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) :	287.23

116、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC286651
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.07
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	110/12000/250,180/12000/380

/r/min/N.m) :

117、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284735	配置ID: NC284704
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8100	8100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08	174.08

118、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285255	配置ID: NC285221
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7650	7650
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133	0.135
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	114.05	114.05

119、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850HZEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285031
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8450
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) :	0.159
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	174.08

120、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6900HLEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC284695
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3305
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

121、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ7007BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC284696
外廓尺寸长 (mm) :	4672
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1642
总质量 (kg) :	2410
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12100/300

122、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5040XXYG14C3BEV纯电动厢

式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285396
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2880
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3140
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	302
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) :	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) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

123、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVK7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC277585
外廓尺寸长 (mm) :	2735
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1270
整备质量 (kg) :	1080
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) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	镍钴锰三元锂电池
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) :	60/8000/180

124、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC6450CCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC289222
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1760
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) :	58
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
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) :	130/4138(基准转速)/300

125、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6122LGEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284993
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	330.75

126、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6850HZEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284723
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9050
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) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	180/5000/1500

储能装置总储电量 (kWh) : 253.44

127、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC289165
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.77
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	79.73

128、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC284888	配置ID: NC284846
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	890	890
整备质量 (kg) :	720,740	720,740
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) :	100	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.26	100.26
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.60	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

129、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVADH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285276	配置ID: NC285030
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
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) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.50	142.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70	9.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

130、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285004	配置ID: NC284980
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
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) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.60
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

131、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031GND54BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC289735
外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	2750
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
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

132、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6469GA5HEV插电式混合动力

多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC285273
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1695,1705
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2020
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) :	60
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	JL476ZQCG
节油率水平 (%) :	49.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
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) :	70/3342/200,80/3918/195

133、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001APBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286065
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	1635
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60
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) :	55/9500/170

134、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AQBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285992
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	1635
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	125

30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60
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) :	55/9500/170

135、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001CADBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC278261
外廓尺寸长 (mm) :	3580
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1260
整备质量 (kg) :	960
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) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

136、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001CAFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC278167
外廓尺寸长 (mm) :	3580
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
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) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	锂离子动力电池
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

137、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AEBEV纯电动轿车

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

138、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV4纯电动客车

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) :	0.179
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) :	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

139、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

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

140、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6800LRBEV2纯电动客车

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) :	0.198
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
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

141、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC285079
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3070
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) :	0.346
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

142、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z3纯电动冷藏车

藏车

车辆基本信息	配置ID: NC285223
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3100
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) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

143、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285017
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070
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) :	285
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) :	115.45
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

144、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284985
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
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) :	0.277

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.70
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	77.58

145、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5024XXYPBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC261572
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	260
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) :	119.37
储能装置种类:	镍钴锰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) :	55/7200/210
储能装置总储电量 (kWh) :	40.47

146、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC288701
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1675,1700
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	61
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497
发动机型号:	BYD476ZQA
节油率水平 (%) :	49.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
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

147、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WTHEV插电式混合动力轿

车

车辆基本信息	配置ID: NC287058	配置ID: NC287039
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	2065	2065
整备质量 (kg) :	1690	1690
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	82	82
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.37	13.13
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30	4.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/250	110/12000/250

148、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5020XXYEV6C纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC261032
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301
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) :	121.85
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	38.95

149、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5022XXYEV6P纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC260991
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900

总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.62
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	38.37

150、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5031XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC260997
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3400
整备质量 (kg) :	1935
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) :	0.333
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	45.68

151、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5031XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC261050
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3400
整备质量 (kg) :	1935
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.81
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) :	80/7500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	46.66

152、陕西通家汽车股份有限公司 国金汽车牌 STJ6460EV7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC286209	配置ID: NC286190
外廓尺寸长 (mm) :	4615	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2330	2330
整备质量 (kg) :	1880	1880
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135	135
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.94	147.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	14.90
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) :	135/12000/260	120/12000/250

153、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5043XLCBEV331L纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC290241
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2950,3050,3150,3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
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) :	120.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

154、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5043XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC289819
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2910

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

155、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5044XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290332
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2910
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
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) :	120.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

156、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5035XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285533
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1942
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	205
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) :	117.07
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
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) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.49

157、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6812KAEV1N1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC291130
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310,3420
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9200,8700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	225
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 (%) :	9.00
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) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

158、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6832GEVN1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC291040
外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3260
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8550
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) :	0.198
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) :	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) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	172.77

159、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5021XXYD-BEV3纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC286814
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) :	2150
整备质量 (kg) :	1300

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.92
储能装置种类:	镍钴锰体系
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) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

160、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ602纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC280108
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	152
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) :	150.88
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) :	90/3100/276

161、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ726纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC280456
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1145,1315
整备质量 (kg) :	995,1015
最高车速 (km/h) :	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) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
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) :	30/2387/120

162、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7003BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286530
外廓尺寸长 (mm) :	4250
外廓尺寸宽 (mm) :	1726
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
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) :	253
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	41.8/2660/150

163、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5025XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC261690
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	256
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) :	126.44
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	40.18

164、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5026XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC261702
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.70

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

165、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5027XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC261707
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
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) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40

166、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5029XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC288662
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	120.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.57

167、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70031BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286668
外廓尺寸长 (mm) :	3427
外廓尺寸宽 (mm) :	1565

外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1104
整备质量 (kg) :	804
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) :	202
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) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/110

168、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70032BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC286749
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) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	40/7000/150

169、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286936
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
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) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60,11.00,10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	143.07

170、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC291553
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	211
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 (%) :	8.70
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

171、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC291561
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) :	17400
整备质量 (kg) :	11650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	161.28

172、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVW0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC291604
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2770,2715,2890
总质量 (kg) :	8100

整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
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) :	141.8(L271D01);140.4(L271D02),
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	83.77

173、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC291629
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	219
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 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	118.27

174、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5025XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284727
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) :	2200
整备质量 (kg) :	1460
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) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.56
储能装置种类:	镍钴锰三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	39.74

175、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5046XXYEVH6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266865
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
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) :	118.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	86.02

176、河南少林客车股份有限公司 少林牌 SLG5041XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285979
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2860
最高车速 (km/h) :	98
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) :	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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	79.87

177、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6116HNHEVE5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284719
外廓尺寸长 (mm) :	10570
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3200,3350
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700,12000,12600
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70,4.60,4.40
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	52.75

178、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC286811
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.17
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) :	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

179、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5046XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC286880
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) :	290
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) :	115.51
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

180、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277124
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 (%) :	16.10,15.20
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	233.86

181、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277162
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) :	10300,10700
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) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

182、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277141
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) :	360
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 (%) :	14.50

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	217.19

183、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVW3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC277184
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	172.36

184、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVZ1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC277186
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.198
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) :	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) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

185、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVW3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277204
外廓尺寸长 (mm) :	10995

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	172.36

186、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286603
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
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 (%) :	19.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

187、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UBEVW3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286540
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	476
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

188、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286653
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7800/170
发动机型号:	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.50,2.50
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

189、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286712
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) :	7600,7950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	116.93

190、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC282521

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) :	7600,7950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	146.22

191、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVW3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC282523
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) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

192、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5022XXY-BEVB纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC286761
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1325
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	290
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) :	140.66
储能装置种类:	镍钴锰体系

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) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.80

193、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5022XXY-BEVC纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC287337
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	38.96

194、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285402
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) :	141.00
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

195、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285642
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

196、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285165
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
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) :	14.60
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) :	96/12000/230

197、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7003BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285600
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
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) :	266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/160

198、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM7003BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC285551
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
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) :	266
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) :	11.80
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/160

199、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5045XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290016
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3150
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) :	320
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) :	136.80
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.60

200、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5046XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290971
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	79.80

201、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290911
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
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) :	100/4200/850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

202、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5076XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC288399
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	3520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.90
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850
储能装置总储电量 (kWh) :	79.80

203、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XLCBEV02纯电动冷藏车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC291001
外廓尺寸长 (mm) :	6080
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3150
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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) :	122.63
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

204、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290698
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	3700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

205、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285193	配置ID: NC284694
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) :	137.46	137.46
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

206、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285530	
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) :	3250	
整备质量 (kg) :	1900	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	225	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.301	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.08	
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) :	50.10	

207、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XYZBEV6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC277629	
外廓尺寸长 (mm) :	5960	
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360	
总质量 (kg) :	4490	
整备质量 (kg) :	2910	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	290	
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) :	124.22	
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4800/710	
储能装置总储电量 (kWh) :	76.50	

208、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280499	
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) :	10940,11240
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) :	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05

209、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC280651
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11300,11800
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) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

210、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC288693
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11470,11970
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) :	0.198
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) :	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) :	193.54

211、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287646
外廓尺寸长 (mm) :	11990
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) :	12100,12450
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) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.39
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	233.86

212、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6802EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC288579
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	323
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 (%) :	16.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

213、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6802EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC287852
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7900,8200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	211

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 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

214、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC288484
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) :	7150,7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	269
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 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

215、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC288831
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) :	13200
整备质量 (kg) :	8200,8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

216、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC288159
--------	----------------

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) :	13200
整备质量 (kg) :	8600,8800
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) :	0.205
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) :	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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

217、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6451AXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC265253
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) :	1615
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
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) :	75/14000/165

218、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286448
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) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94

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) :	288.15

219、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285803
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) :	161/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	330.18

220、万向集团公司 万向牌 WXB6730GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287540
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
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) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	144.08

221、万向集团公司 万向牌 WXB6730GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287541
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2300

外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6500
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) :	0.179
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) :	140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	97.76

222、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287530
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500
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) :	0.172
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) :	140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	122.21

223、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287531
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	396
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 (%) :	15.70
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) :	135/2600/2100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	188.67

224、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260502
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) :	16000
整备质量 (kg) :	10800,10400,9900
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) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00,10.30,10.90
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

225、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260535
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,10900,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,15.00,15.70
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) :	234.20

226、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC278543
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	519
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 (%) :	18.20,19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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) :	324.61

227、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285187
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	257
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 (%) :	10.80,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	160.54

228、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285688
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11700
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.50
快充倍率:	3.35C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.07

229、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6180BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285834
外廓尺寸长 (mm) :	17980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	17500,18400
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	9.40,8.90
快充倍率:	3.35C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	300/2600/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	190.77

230、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6680BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285939
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2870,3140
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5620,5740
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.00,7.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	63.67

231、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260348
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) :	11200
整备质量 (kg) :	6900,7300
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40,8.90
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.70

232、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285132
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) :	11200
整备质量 (kg) :	6900,7300
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) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.80,9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	95.51

233、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC280275
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8900,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	424
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 (%) :	18.10
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

234、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285378
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8400,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	133.79

235、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5021XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278252
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) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

236、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC262042
外廓尺寸长 (mm) :	4178

外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	298
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) :	123.50
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

237、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105CBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC286367
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00
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) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	164.92

238、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC288632
外廓尺寸长 (mm) :	10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	429
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 (%) :	17.80
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) :	230/3000/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

239、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285969
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11690
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

240、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC289448
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
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 (%) :	16.20
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) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

241、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286228
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10580

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	443
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 (%) :	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.77

242、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284739
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) :	11360
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	18.40
快充倍率:	3.09C;3.07C
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

243、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284965
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	19.30
快充倍率:	3.04C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

244、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC289534
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

245、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6850GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284833
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8500
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) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.65
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.89

246、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5080XTYXBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC285777
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2685
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	4780
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) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.50
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

247、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6810TDABEV07纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC277829
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2735
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	301
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 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	74/10000/382
储能装置总储电量 (kWh) :	115.18

248、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6810TDABEV08纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC277999
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2735
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5570
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	284
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 (%) :	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
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) :	74/10000/382
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59

249、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6810TDABEV09纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC277939
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2735
总质量 (kg) :	9900

整备质量 (kg) :	5570
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	332
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 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	74/10000/382
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

250、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6180GLEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284958
外廓尺寸长 (mm) :	17945
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18300,18800
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	9.00,8.70
快充倍率:	3.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	300/2600/3800
储能装置总储电量 (kWh) :	190.60

251、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6850GLEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC284711
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8100,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	368
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 (%) :	12.80,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2900/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	147.20

252、安徽鑫盛汽车制造有限公司 沿锋牌 AXS5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278469
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) :	1960
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	45/7200/180
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

253、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285788
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6250,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	114.00

254、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC279875
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3040
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7000,7200
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) :	0.179

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	110.35

255、江西玖发专用车有限公司 谊玖牌 GJF5030CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285801
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	115
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) :	123.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

256、江西玖发专用车有限公司 谊玖牌 GJF5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285839
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

257、江西玖发专用车有限公司 谊玖牌 GJF5031XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC285840
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	115
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.43
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

258、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6101GEV5纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286181
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3070
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	9750,9500
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) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00,12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	165.37

259、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6110EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC285425
外廓尺寸长 (mm) :	10950
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	14950
整备质量 (kg) :	9950
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60
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) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	168.16

260、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6110EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC286113
外廓尺寸长 (mm) :	10950
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	14950
整备质量 (kg) :	9950
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) :	0.200
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) :	140.10
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) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	165.37

261、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6830GEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285345
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3070
总质量 (kg) :	11230
整备质量 (kg) :	7180,7000
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.61
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) :	100/4000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	126.12

262、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC289276
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3220,3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12000
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) :	0.186
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) :	140.70,141.50
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) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

263、中通汽车工业集团有限责任公司 东岳牌 ZTQ5080TXSE5K38BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC279806
外廓尺寸长 (mm) :	7020
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	101.30

264、中通汽车工业集团有限责任公司 东岳牌 ZTQ5180GSSE1J50BEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC288257
外廓尺寸长 (mm) :	9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9555
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	215
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.30
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) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	207.36

265、中通汽车工业集团有限责任公司 东岳牌 ZTQ5180TDYE1J53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC286865
外廓尺寸长 (mm) :	10180,9500,9300
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3550,3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13550
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	311.04

266、淄博舜泰汽车制造有限公司 舜泰牌 ZST5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC251954
外廓尺寸长 (mm) :	4212
外廓尺寸宽 (mm) :	1656
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1400
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) :	0.473
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.58
储能装置种类:	三元材料锂离子动力蓄电池
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) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	33.30

267、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TSLZ1BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC281386
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3950

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	81.95

268、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXZ1BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC281422
外廓尺寸长 (mm) :	5110
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2205
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
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) :	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

269、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080TSLZ1BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC281430
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6300
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) :	141.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

270、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080TXSZ1BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC281438
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6500
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) :	141.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

271、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080ZYSZ0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC281459
外廓尺寸长 (mm) :	7795,7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6350,6600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336,0.380
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) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

272、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TSLZ1BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC281479
外廓尺寸长 (mm) :	8180
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.62
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) :	200/3000/2400

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	272.25

273、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSZ2BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC281503
外廓尺寸长 (mm) :	8276
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.62
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	272.25

274、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278007
外廓尺寸长 (mm) :	4380
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2265
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	211
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) :	140.90
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.70

275、湖北合加环境设备有限公司 合加牌 HJK5080XXYSTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC289956
外廓尺寸长 (mm) :	6360
外廓尺寸宽 (mm) :	2395
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4880
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	126.70
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) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

276、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)

277、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5031XXYDFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290927
外廓尺寸长 (mm) :	5280,5620,5820
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2150,2570,2670
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2120,2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300,0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.20

278、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5042XXYDFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC291141
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	346
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.56
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

279、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC292379
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1807
外廓尺寸高 (mm) :	2607
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2795
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	97.30

280、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5027CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC290640
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
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) :	116.30
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/7000/200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

281、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5029XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC291090
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1535
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

282、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287397
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) :	437
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 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

283、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287409
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) :	546
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 (%) :	18.80
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) :	314.14

284、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287418
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) :	10300,10700
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) :	0.192
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) :	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) :	167.54

285、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287424
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) :	386
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 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

286、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286173
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) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	297
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 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

287、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287390
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) :	386
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 (%) :	14.40
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

288、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287432
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) :	234
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 (%) :	10.10
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

289、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287437
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) :	262
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 (%) :	11.10
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

290、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287461
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) :	262
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 (%) :	11.10
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

291、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287451
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) :	310
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 (%) :	13.10
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

292、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC287470
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) :	300
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 (%) :	11.70
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

293、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5034XXYC-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC286213
--------	----------------

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) :	2660
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	225
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) :	128.29
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) :	41.11

294、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6850BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC279709
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3320
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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 (%) :	13.70,13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40,145.30
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) :	149.77

295、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5032ZZZGC1BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC286103
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) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.372
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

296、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5044XXYGC2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285217
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2120,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930,2960,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3155
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	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

297、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5070ZYSGC2BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC285592
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) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
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

298、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284755
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) :	1495
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	295
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) :	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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

299、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC286544
外廓尺寸长 (mm) :	8055
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3200
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	6950,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261
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 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.61
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	110.36

300、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285319
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,9850
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) :	0.144
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) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

301、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285366
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
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) :	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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	230.25

302、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285141
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7450,7250
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) :	0.171
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) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36

303、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5020XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC285817
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) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
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

304、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6122G03PHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC279802
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) :	11900,12600,13300
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) :	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7800/184
发动机型号:	YC6G250N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	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) :	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	50.46

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、一汽吉林汽车有限公司 森雅牌 CA7007REV纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC238200 *
外廓尺寸长 (mm) :	4305
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130

续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.35
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) :	80/12000/228

2、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV19纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC244499 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3110
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	308
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

3、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV7纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC250775 *	配置ID: NC229766
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2970,3030	2840,2970,3030
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3060	3060
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 等速法) :	310	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329	0.358
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.74	109.62
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/900	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	83.46	80.10

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5043XXYE1纯电动厢式运输

车（第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC224060 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	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) :	292
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) :	116.80
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5049XXYE3纯电动厢式运输车（第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC249792 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2350,2450
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120,3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3140
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) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元材料锂离子(NCM)
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

6、长城汽车股份有限公司 长城牌 * CC7001CE01BEV纯电动轿车（第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC264719
外廓尺寸长 (mm) :	4445
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567,1580
总质量 (kg) :	1770
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	280

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.32
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) :	120/11000/280

7、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5057XXYCEV7纯电动厢式运输车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC195596 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3095
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.359
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.30

8、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 NXG5081XXYBEV纯电动厢式运输车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC247014 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6345,7065
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2960,3060,3310
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) :	0.200
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

9、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV16纯电动城市客车 (第9批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC244637 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	482
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	276.80

10、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV05纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC232217 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

11、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV11纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260566 *	配置ID: NC232353
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1950	1950
整备质量 (kg) :	1575	1575
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	300	300

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.24	14.24
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:	三相调速永磁同步电机	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

12、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV12纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC232301 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4631	
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	
外廓尺寸高 (mm) :	1495	
总质量 (kg) :	1950	
整备质量 (kg) :	1575	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	

13、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV21纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260605 *	配置ID: NC232489
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1595	1595
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.42	14.42
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:	三相调速永磁同步电机	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

14、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12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:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号:	B2APHEV
节油率水平 (%) :	36.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.60
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

15、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474C28PHEV插电式混合动力多用途乘用车（第14批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC278705 *
外廓尺寸长 (mm) :	4688
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2109
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	30.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240

16、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV1纯电动轿车（第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC253337 *
--------	------------------

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) :	2060
整备质量 (kg) :	1685
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) :	334.2
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.49
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20
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) :	110/11000/330

17、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV2纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC253385 *
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) :	2175
整备质量 (kg) :	1800
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) :	404.7
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70
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) :	110/11000/330

18、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC261417	配置ID: NC261373 *	配置ID: NC205527	配置ID: NC192475
外廓尺寸长 (mm) :	3630	3630	3630	3630
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475	1475	1475	1475
总质量 (kg) :	1475	1475	1475	1475
整备质量 (kg) :	1175	1175	1175	1175
最高车速 (km/h) :	102	102	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	203	206.1	170	170

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.26	105.26	100.24	100.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.83	12.80	15.02	15.02
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机	永磁同步内转子电机	永磁同步内转子电机	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) :	50/7000/200	45/6500/175	45/6500/175	45/6500/175

19、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV4纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC290073 *	配置ID: NC261306
外廓尺寸长 (mm) :	4135	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1560,1565	1560,1565
总质量 (kg) :	1835	1835
整备质量 (kg) :	1460	1460
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	304.1	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	121.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	15.00
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/270	85/9000/270

20、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGA25BEV纯电动厢式运输车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC270155 *	配置ID: NC248744
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225	2015,2225
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135	2965,3135
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3305	3305
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350	0.356
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.04,121.30	110.40,110.90
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) :	120/4500/1000	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	73.47	73.47

21、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG11纯电动城市客

车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC195002 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105,3135
总质量 (kg) :	11100
整备质量 (kg) :	6980,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

22、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG13纯电动城市客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC195027 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105,3135
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7100,7400,7600
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	113.20

23、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG15纯电动城市客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC197710 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105,3135
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7900,7300,7650
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	131.32

24、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6440SBEV2纯电动多用途乘用车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC261108 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1695
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.94
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) :	160/12000/310

25、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV插电式混合动力多用途乘用车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC261086 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30

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) :	110/12000/250,180/12000/380

26、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV2插电式混合动力多用途乘用车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265083 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2895
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.58
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) :	180/12000/380

27、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV纯电动轿车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265024 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

28、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC2纯电动轿车 (第4批

发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC212523 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/9000/260

29、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF5028XXYJEV纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC245038 *
外廓尺寸长 (mm) :	4015
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1375
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.80
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) :	22/3900/85
储能装置总储电量 (kWh) :	33.30

30、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF5028XXYLEV纯电动厢式运输车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265314 *
外廓尺寸长 (mm) :	4015
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1270
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) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.85
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	29.70

31、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF5029XXYEV纯电动厢式运输车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265424 *
外廓尺寸长 (mm) :	4201
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1908
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1310
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) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.85
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	29.70

32、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJEAGY纯电动厢式运输车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC231287 *	配置ID: NC231229 *	配置ID: NC211584 *	配置ID: NC211581 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250	2050,2150,2250	2050,2150,2250	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070	2870,2970,3070	2870,2970,3070	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490	4490	4490	4490
整备质量 (kg) :	3005	3005	3005	3005
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291	0.292	0.296	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30	120.30	116.10	116.10
储能装置种类:	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280	85/6000/280	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40	77.40	77.60	77.60

33、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJFAGK纯电动厢式运输车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC203383 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2985
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	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) :	77.60

34、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV7插电式混合动力多用途乘用车（第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC244071 *
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2545
整备质量 (kg) :	2170
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) :	19.80
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) :	110/4202/250,110/4202/250

35、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ725纯电动轿车（第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC261189 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590

总质量 (kg) :	1285,1115
整备质量 (kg) :	985,965
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.1,11.9
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

36、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5024XXYEV8纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC245500 *
外廓尺寸长 (mm) :	3940
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.87
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	40.61

37、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3D1纯电动城市客车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265434 *
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) :	11500
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) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40,10.00,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

38、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3D3纯电动城市客车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265545 *
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) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7100,6700
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) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40,13.10,13.90
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	131.04

39、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC287136 *	配置ID: NC205097 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470	3400,3470
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11800,12500	11800,12500
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) :	86.4	86.4
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 (%) :	6.60	6.60
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80	53.80

40、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW1纯电动城市客车 (第13批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC289468 *	配置ID: NC264967
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	12200	12200
整备质量 (kg) :	7600,7950	7600,7950
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) :	0.192	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10	10.10,9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	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) :	120/5000/750	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27	109.27

41、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UNHEVL插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC282461 *	配置ID: NC205636 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060,3440	3200,3060,3440
总质量 (kg) :	13200	13200
整备质量 (kg) :	9000,9500	9000,9500
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) :	52.9	52.9
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	5200/132
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	4.30
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/750	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	26.90	26.90

42、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEV03纯电动厢式运输车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC290804 *	配置ID: NC261604 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050	3050
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2960	2960

最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	385	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330	0.332
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63	122.63
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/800	100/4200/850
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80	99.80

43、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV1纯电动城市客车 (第14批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC271454	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160	
总质量 (kg) :	15300	
整备质量 (kg) :	9620	
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 (%) :	15.80	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	189.23	

44、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 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265490 *	配置ID: NC255030
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3000	3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3150	3350
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	0.450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.40	110.22
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31	83.98

45、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6122EVL纯电动旅游客车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC238734 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
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 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.90
快充倍率:	-
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

46、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHZ0BEV纯电动路面养护车（第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC227322 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880,4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1740
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

47、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHZ1BEV纯电动路面养护车（第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC260847 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880,4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1760
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	58.53

48、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSZ0BEV纯电动洗扫车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC229853 *
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1750,1700
外廓尺寸高 (mm) :	2350,2400
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3850,4050
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.45,5.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	81.10

49、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYZ0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC229916 *
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2335
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2900,2800
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

50、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZLJZ0BEV纯电动自卸式垃圾

车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC227373 *
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2385,2525
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

51、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXZ0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC229938 *
外廓尺寸长 (mm) :	5140
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

52、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZZ0BEV纯电动自装卸式垃圾车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC227389 *
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000,3145
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

53、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZZ1BEV纯电动自装卸式垃圾车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC240165 *
外廓尺寸长 (mm) :	5400,5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.498
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

54、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZZ3BEV纯电动自装卸式垃圾车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260877 *
外廓尺寸长 (mm) :	5415,5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
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

55、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080TXSZ0BEV纯电动洗扫车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC249848 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,130.17
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

56、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6101GBEV纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC224362 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3100	
总质量 (kg) :	16900	
整备质量 (kg) :	10900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	235	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90	
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) :	250/3500/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20	

57、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5043XXYBEV纯电动厢式运输车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC264121 *	配置ID: NC208716 *
外廓尺寸长 (mm) :	5550,5950	5550,5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2250	2050,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2950	2790,2950
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2800	2800
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	142	142
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50	95.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00	46.00