新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018年第2批)

一、新发布车型

1、北汽福田汽车股份有限公司福田牌 BJ5046XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266863
外廓尺寸长 (mm) :	5455
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2715
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.70
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4600/700
储能装置总储电量(kWh):	66.60

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277783
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10600,11000,11400
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) :	0.192
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) :	140.31
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3000/2500
储能装置总储电量(kWh):	163.29

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC278258
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550

外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11000,11600,12000
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 (%):	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	165/3000/2500
/r/min/N.m) :	103/3000/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	216.26

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC278332	配置ID: NC278320
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	6900,7200	6900,7200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	266	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	11.20	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34	140.52
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):	95/3500/1300	95/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	108.86	129.02

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

车辆基本信息	配置ID: NC278592
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6950,7150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	12.50,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	95/3500/1300

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

6、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001U5E2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC278443
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2137
整备质量 (kg) :	1762
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/11000/300

7、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

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):	54.129
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 (%):	33.70
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

8、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV13纯电动城市客车

· - 1101112 12112 121121	
车辆基本信息	配置ID: NC277849
外廓尺寸长 (mm) :	10450

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10350,10950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
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) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2400
储能装置总储电量(kWh):	218.54

9、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV63纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277966
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6850,7000
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) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量(kWh):	110.88

10、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV75纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC278070
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6850,7000
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) :	0.178
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) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3500/1500
储能装置总储电量(kWh):	124.88

11、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV81纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC278037
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6850,7000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.10
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):	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	110.35

12、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XXYEV3H纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266130
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	415
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) :	115.38
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):	120/4500/750
储能装置总储电量(kWh):	92.16

13、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XXYTG25BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278474
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225

外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3525
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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	120/4500/1000
/r/min/N.m):	120/4300/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

14、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC260217
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

15、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277485
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) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
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):	141.25
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

16、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101HGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277804	配置ID: NC277800
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	315	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148,0.158	0.145,0.155
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.80,11.30	11.80,11.30
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):	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	174.08	174.08

17、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810LZEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC261203	配置ID: NC260681
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3470	3470
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	8800	8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	390	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	14.00	14.00
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):	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量(kWh):	174.08	174.08

18、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6100LGEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277306
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) :	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) :	0.192
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) :	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	100/7500/430
/r/min/N.m) :	100/1300/430
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

19、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7150CHEVA5D 插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265654
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2012
整备质量 (kg) :	1623
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):	63
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 (%):	40.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/4138/300

20、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC277646
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.10
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	100/10000/300
/r/min/N.m) :	100/10000/300

21、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5041XXYBEVECCA纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278671
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2866
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) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	96.77

22、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5070XXYBEVECCA纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278586
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3346
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

23、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYKDD01BEV纯电动封 闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC277692
外廓尺寸长 (mm) :	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1940

总质量 (kg) :	2785
整备质量 (kg) :	1660
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.53
储能装置种类:	镍钴锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	60/6000/380
/r/min/N.m) :	00/0000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	48.50

24、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ6271H1BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC246436
外廓尺寸长 (mm) :	2725
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1580,1620
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	103
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.26
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.99
储能装置种类:	镍钴锰酸三元锂电池
驱动电机类型:	前:三相异步电机/三相异步电机,后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前:2/2000/12,2/2000/12,后:30/6400/160

25、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC277047
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2425
整备质量 (kg) :	2050
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):	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	18.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/4929/310

26、陕西通家汽车股份有限公司 国金汽车牌 STJ6460EV5纯电动多用途乘 用车

车辆基本信息	配置ID: NC277929	配置ID: NC277851
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):	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90	145.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.90	14.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/12000/260	120/12000/250

27、陕西通家汽车股份有限公司 国金汽车牌 STJ6460EV6纯电动多用途乘 用车

/ IJ —		
车辆基本信息	配置ID: NC278331	配置ID: NC278325
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):	374	371
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.60	152.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.80	14.70
储能装置种类:	多元复合锂离子动力电池	多元复合锂离子动力电池
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

28、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC278691
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618

总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速(km/h):	160
续驶里程 (km, 工况法):	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.76
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.00
(kWh/100km) :	10.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155
/r/min/N.m) :	HJ.03/3200/233/JC 1.03/3200/233/JC2.32/3200/133

29、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV2插电式混合动 力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265481
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2135,2210
整备质量 (kg) :	1835
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1399/112
发动机型号:	14E4E
节油率水平 (%):	42.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	56/7000/318
/r/min/N.m) :	00// 000/010

30、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277666
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10200,10800,11400
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) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	11.40

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
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	200/3000/2800
/r/min/N.m) :	200/3000/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

31、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277644
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
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):	0.190
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) :	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):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	138.74

32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277634
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	398
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
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):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	249.76

33、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL12纯电动客

车辆基本信息	配置ID: NC277787
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300,3380
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	10700
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) :	0.190
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) :	140.40
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):	180/4000/1400
储能装置总储电量(kWh):	138.74

34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL1纯电动城 市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277671
外廓尺寸长 (mm) :	6520
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2780,2855,2895
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4850,5100,5350
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):	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	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):	110/4000/870
储能装置总储电量(kWh):	62.44

35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277696
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,2985,3030,3090
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7100,7400,7700
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法):	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	9.10
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	150/3000/2000
/r/min/N.m) :	130/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	93.66

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL11纯电动城市客车

配置ID: NC277785
8005
2350
2930,2985,3030,3090
11500
7350,7650,7950
69
335
0.198
12.40
140.40
磷酸铁锂蓄电池
永磁同步电机
150/3000/2000

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL12纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277681
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8400,8800,9300
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):	0.198
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) :	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):	150/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	167.54

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL13纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277684
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3090,3130,3190
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8150,8550,9050
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) :	0.193
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) :	140.40
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):	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	130.89

39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVN01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC277528
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.308
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.18
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):	70/4500/500
储能装置总储电量(kWh):	45.99

40、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030XXYSDB32BEV纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC278423
外廓尺寸长 (mm) :	5425,5375,5325,5275
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1700
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1650

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) :	0.391
电池系统能量密度(Wh/kg):	134.97
储能装置种类:	三元聚合物锂离子电池
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	55/6000/300
/r/min/N.m) :	33/0000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	39.50

41、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5041XXYPDB33BEV纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC274279
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3305
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类:	三元聚合物锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量(kWh):	91.48

42、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV1纯电动城市客车

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):	320
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) :	134.42,131.11
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

43、哈尔滨通联客车有限公司 哈尔滨牌 HKC6123CHEV02插电式混合动力

低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277521
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13100,12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	65
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	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(%):	2.70,2.90
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

44、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6830LBEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC277905
外廓尺寸长 (mm) :	8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6550,6490
最高车速 (km/h) :	99
续驶里程 (km, 等速法) :	386
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	15.90,16.10
电池系统能量密度(Wh/kg):	125.44
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):	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

45、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5080XXYFCEV燃料电池 厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC260533
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	7510

整备质量 (kg) :	4350
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	电
续驶里程 (km, 等速法):	385
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.6

46、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110GLEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277495
外廓尺寸长 (mm) :	10505
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法):	543
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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):	249.80

47、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK5040XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC277732
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.04
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/6000/350
储能装置总储电量(kWh):	79.87

48、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6101GEV4纯电动低入口城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC277735
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) :	14970
整备质量 (kg) :	9750,9500
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) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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	160/3200/1000
/r/min/N.m) :	100/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	168.16

49、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GPHEVN5Q2插电 式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC278349
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3170,3350
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11600,12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	75
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	6.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

50、湖北东润专用汽车有限公司 东润牌 WSH5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC269706
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000

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) :	119.10
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	100/3500/955
/r/min/N.m) :	100/3300/333
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

51、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5040XXYDFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC271675
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) :	3060
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) :	0.340
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

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA5040XXYBEV21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: NC248868 *
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64
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	110/4000/800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

2、东风汽车公司 东风牌 EQ5025XXYACBEV1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: NC233457 *
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) :	0.302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.50
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/7500/140
储能装置总储电量(kWh):	29.22

3、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV36纯电动轿车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC193176 *
外廓尺寸长 (mm) :	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	955
整备质量 (kg) :	775
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/7200/90

4、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV5插电式混合动力多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC197382 *
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1725

总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	18.72
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	7.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前110/4202/250/ 后110/4202/250

5、长安福特汽车有限公司 福特牌 CAF7200A5PHEV插电式混合动力轿车 (第9批发布推荐车型)

. (/ = 5:5/4 5: 15 /			
车辆基本信息	配置ID: NC275078 *	配置ID: NC242345	
外廓尺寸长 (mm) :	4873	4873	
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	1852	
外廓尺寸高 (mm) :	1470	1470	
总质量 (kg) :	2233	2233	
整备质量 (kg) :	1836	1836	
最高车速 (km/h) :	166	166	
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):	52	52	
发动机生产企业:	福特墨西哥奇瓦瓦发动机工厂	福特墨西哥奇瓦瓦发动机工厂	
排量/功率 (ml/kW) :	1999/107	1999/107	
发动机型号:	CAF488Q10	CAF488Q10	
节油率水平(%):	59.80	62.00	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50	5.70	
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池	镍钴锰锂离子电池	
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	92/15000/228	92/15000/228	
/r/min/N.m) :	32/10000/220	32/10000/220	

6、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7104SDPHEV3插电式混合动力 轿车 (第12批发布推荐车型)

10. 1 (5): 100.54-1-1-12 (—)		
车辆基本信息	配置ID: NC260970 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4671	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1460	
总质量 (kg) :	1875	
整备质量 (kg) :	1450	

最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	53
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/92
发动机型号:	10E4E
节油率水平 (%):	45.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
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):	59/7000/318

7、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT纯电动城市客车 (第8 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC249274 *	配置ID: NC238456 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160	3160
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	10100,9500	10100,9500
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	14.60,15.50	14.60,15.50
快充倍率:	5.06,5.19	5.06,5.19
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3000/2200	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	70.66	70.66