附件：

**享受车船税减免优惠的节约能源 使用新能源汽车车型目录**

**（第六批）**

# 一、节能型汽车

## （一）乘用车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **通用名称** | **车辆型号** | **排量(ml)** | **额定载客人数（人）** | **变速器** | | **整车整备质量(kg)** | **排放标准** | **综合燃料消耗量（L/100km）** |
| **型式** | **档位数** |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 逸行 | BH7141ZAS | 1353 | 5 | DCT | 7 | 1248 | 国Ⅵ | 5.3 |
|  | BH7142ZAS | 1353 | 5 | DCT | 7 | 1248 | 国Ⅵ | 5.3 |
|  | 领动 | BH7146TAS | 1353 | 5 | DCT | 7 | 1277/1319 | 国Ⅵ | 5.3 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 缤瑞 | MR7102D10 | 998 | 5 | DCT | 6 | 1325 | 国Ⅵ | 5.1 |
|  | MR7102M06 | 998 | 5 | MT | 6 | 1280 | 国Ⅵ | 5.0 |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 缤越 | JL6432M15 | 998 | 5 | MT | 6 | 1290 | 国Ⅵ | 5.3 |
|  | 东南(福建)汽车工业有限公司 | A5 | DN7156K6S | 1499 | 5 | MT | 5 | 1210 | 国Ⅵ | 5.2 |
|  | 长安福特汽车有限公司 | 福克斯 | CAF7158M6P1 | 1497 | 5 | MT | 6 | 1245 | 国Ⅵ | 5.4 |
|  | CAF7158N6P1 | 1497 | 5 | MT | 6 | 1242 | 国Ⅵ | 5.4 |

# （二）轻型商用车

# 1.汽、柴油轻型商用车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **商标** | **车辆型号** | **产品名称** | **最大设计总质量(kg)** | **整车整备质量(kg)** | **排放标准** | **燃料种类** | **综合工况燃料消耗量（L/100km）** |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 中联牌 | ZBH5033ZZZSCE5 | 自装卸式垃圾车 | 2595 | 1775 | 国Ⅴ | 汽油 | 7.3 |
|  | ZLJ5030XTYSCE5 | 密闭式桶装垃圾车 | 2595 | 1550/1600 | 国Ⅴ | 汽油 | 7.3 |

**（三）重型商用车**

**1.天然气重型商用车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **车辆型号** | **产品名称** | **排放标准** | **燃料种类** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 集瑞联合牌 | SQR3252N6T4 | 自卸汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR3252N6T4-1 | 自卸汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR3312N6T6 | 自卸汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR3312N6T6-1 | 自卸汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR3312N6T6-2 | 自卸汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR3312N6T6-3 | 自卸汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR4182N6Z | 牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR4182N6Z-1 | 牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR4252N6ZT2 | 牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR4252N6ZT2-1 | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR4252N6ZT2-2 | 牵引汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR4252N6ZT4-3 | 危险品牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR4252N6ZT4-4 | 危险品牵引汽车 | 国Ⅴ | CNG |
|  | SQR5252GJBN6T4 | 混凝土搅拌运输车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR5252ZLJN6T4 | 自卸式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR5252ZLJN6T4-1 | 自卸式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | SQR5312CCYN6T6 | 仓栅式运输车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 集瑞联合牌 | SQR5312GFLN6T6 | 低密度粉粒物料运输车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | SQR5312GJBN6T6 | 混凝土搅拌运输车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 成都客车股份有限公司 | 蜀都牌 | CDK6112CEG5R | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | CDK6732CEG5 | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | CDK6850CEG5R | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | 牡丹汽车股份有限公司 | 牡丹牌 | MD6732GDN | 城市客车 | 国Ⅴ | CNG |
|  | MD6771GHN | 城市客车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | 福龙马牌 | FLM5080ZYSJ5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 聊城中通新能源汽车装备有限公司 | 东岳牌 | ZTQ5040ZXXBJF35DL | 车厢可卸式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZTQ5161ZYSE1J45DL | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZTQ5250GJBZ7T43DL | 混凝土搅拌运输车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 中联牌 | ZBH5180ZYSEQE5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5080ZYSDFE5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5081ZYSDFE5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5160ZDJEQE5NG | 压缩式对接垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5160ZXXEQE5NG | 车厢可卸式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5160ZYSEQE5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5162ZDJEQE5NG | 压缩式对接垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5162ZLJEQE5NG | 自卸式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5169ZYSEQE5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5250ZDJEQE5NG | 压缩式对接垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5251ZXXEQE5NG | 车厢可卸式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | ZLJ5251ZYSEQE5NG | 压缩式垃圾车 | 国Ⅴ | NG |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 楚风牌 | HQG6580EN5 | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | HQG6660EN5 | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | HQG6720EN5 | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | HQG6850EN5H | 城市客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | HQG6901F1N5 | 客车 | 国Ⅴ | NG |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ1049V9JEA-BA | 载货汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ1049V9PEA-BA | 载货汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ1059VBJCA-A1 | 载货汽车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ5049XLC-A1 | 冷藏车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ5049XRQ-A1 | 易燃气体厢式运输车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ5049XXY-EB | 厢式运输车 | 国Ⅴ | NG |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5049XXY-EC | 厢式运输车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ5059XXY-A1 | 厢式运输车 | 国Ⅴ | NG |
|  | BJ6103C7BTD | 城市客车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | BJ6127C8BTB-1 | 城市客车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | BJ6128C8BCD | 城市客车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | BJ6147C8BTD-1 | 城市客车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 上汽依维柯红岩商用车有限公司 | 红岩牌 | CQ3256HTG384TBA | 自卸汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ3316HTG426TB | 自卸汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG38-441T | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG38-441TA | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG38-441TAC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG38-441TC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG38-441TU | 危险品牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG381T | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4186HTG381TC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG303T | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG303TA | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG303TAC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG303TC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG303TU | 危险品牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384T | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TA | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TAC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TB | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TBC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TC | 集装箱半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TH | 半挂牵引汽车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | 上汽依维柯红岩商用车有限公司 | 红岩牌 | CQ4256HTG384TU | 危险品牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ4256HTG384TVU | 危险品运输半挂牵引车 | 国Ⅴ | LNG |
|  | CQ5256ZLJHTG404TB | 自卸式垃圾车 | 国Ⅴ | LNG |

**2.汽、柴油重型商用车**

1. **货车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **车辆型号** | **产品名称** | **最大设计总质量(kg)** | **整车整备质量(kg)** | **排放标准** | **燃料种类** | **综合工况燃料消耗量（L/100km）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 聊城中通新能源汽车装备有限公司 | 东岳牌 | ZTQ5071ZYSQLG34E | 压缩式垃圾车 | 7300 | 5100/5300/4900 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.2 |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 中联牌 | ZBH5086ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 8210 | 7450 | 国Ⅴ | 柴油 | 14.7 |
|  | ZBH5180ZYSDFJ6 | 压缩式垃圾车 | 18000 | 10920/11150/11320/11470 | 国Ⅴ | 柴油 | 25.9 |
|  | ZBH5189ZYSDFJ6 | 压缩式垃圾车 | 18000 | 10700 | 国Ⅴ | 柴油 | 25.9 |
|  | ZLJ5065ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 5995 | 4260/4050/3860 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.1 |
|  | ZLJ5070CTYQLE5 | 桶装垃圾运输车 | 7300 | 3340/3260 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.3 |
|  | ZLJ5070XTYQLE5 | 密闭式桶装垃圾车 | 7300 | 3930 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.3 |
|  | ZLJ5070ZYSQLE5 | 压缩式垃圾车 | 7300 | 5295/5340/5530 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.3 |
|  | ZLJ5071ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 6910 | 5840/6005 | 国Ⅴ | 柴油 | 13.3 |
|  | ZLJ5071ZYSQLE5 | 压缩式垃圾车 | 7300 | 5165/5315/5400 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.3 |
|  | ZLJ5072ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 6910 | 5980 | 国Ⅴ | 柴油 | 13.3 |
|  | ZLJ5072ZYSQLE5 | 压缩式垃圾车 | 7300 | 5380 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.3 |
|  | ZLJ5073ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 7300 | 4450 | 国Ⅴ | 柴油 | 13.8 |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 中联牌 | ZLJ5080ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 8200 | 5580/5770/5890/5725/5830/5710/5900/6020/5855/5960 | 国Ⅴ | 柴油 | 14.7 |
|  | ZLJ5080ZYSX1JXE5 | 压缩式垃圾车 | 8200 | 5580/5770/5890/5725/5880 | 国Ⅴ | 柴油 | 14.7 |
|  | ZLJ5081ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 8200 | 5710/5860 | 国Ⅴ | 柴油 | 14.7 |
|  | ZLJ5082ZYSJXE5 | 压缩式垃圾车 | 8200 | 5980 | 国Ⅴ | 柴油 | 14.7 |
|  | ZBH5082ZZZJXE5 | 自装卸式垃圾车 | 8200 | 5280 | 国Ⅴ | 柴油 | 14.7 |
|  | ZLJ5070ZXXQLE5 | 车厢可卸式垃圾车 | 7300 | 2780 | 国Ⅴ | 柴油 | 15.3 |
|  | 浙江飞碟汽车制造有限公司 | 飞碟牌 | FD1041W17K5-2 | 载货汽车 | 4495 | 2400/2560 | 国Ⅴ | 柴油 | 10.5 |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | 骐铃牌 | JML1041CD5 | 轻型载货汽车 | 4495 | 2565 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML1042CD5 | 载货汽车 | 4495 | 2565 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML1043CD5 | 载货汽车 | 3940 | 2250 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML1044CD5 | 载货汽车 | 3940 | 2250 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML5041CCYCD5 | 仓栅式运输车 | 4495 | 2720 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML5041XXYCD5 | 厢式运输车 | 4495 | 2800/2805 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML5042CCYCD5 | 仓栅式运输车 | 4495 | 2720 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML5042XXYCD5 | 厢式运输车 | 4495 | 2805 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML5043CCYCD5 | 仓栅式运输车 | 4290 | 2600 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | JML5044CCYCD5 | 仓栅式运输车 | 4290 | 2600 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.2 |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 江铃牌 | JX1045TGF25 | 载货汽车 | 3940 | 2250 | 国Ⅴ | 柴油 | 11.4 |

1. **客车**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **商标** | **车辆型号** | **最大设计总质量(kg)** | **整车整备质量(kg)** | **排放标准** | **燃料种类** | **综合工况燃料消耗量（L/100km）** |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6907H5Y | 13100 | 9050/9600/9950 | 国Ⅴ | 柴油 | 19.1 |
|  | ZK6907H5Z | 12800 | 9150/9650 | 国Ⅴ | 柴油 | 19.1 |
|  | ZK6907H6Y | 13100 | 9050/9600/9950 | 国Ⅵ | 柴油 | 19.1 |

**二、新能源汽车**

**（一）插电式混合动力乘用车**

| **序号** | 企业名称 | **商标** | **产品型号** | **通用名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(ml)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量(kg)** | **动力蓄电池总能量(kWh)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 东风汽车集团有限公司 | 风神牌 | DFM6460D5F1CHEV | 东风风神AX7PHEV | 61 | 1.6 | 1396 | 1787 | 137±5 | 13 |  |
|  | 北京现代汽车有限公司 | 北京现代牌 | BH7201PHEVRAS | 全新索纳塔 插电混动 | 75 | 1.3 | 1999 | 1768 | 155 | 13 |  |
|  | 长城汽车股份有限公司 | 魏派牌 | CC6481AD22DPHEV | P8GT | 70 | 1.6 | 1967 | 2281 | 141.2±4.2 | 18 |  |
|  | CC6484AD22CPHEV | P8 | 70 | 1.6 | 1967 | 2281 | 141.2±4.2 | 18 |  |
|  | 天津一汽丰田汽车有限公司 | 丰田(TOYOTA)牌 | TV7186HEV | 卡罗拉 双擎E+ | 55 | 1.3 | 1798 | 1505/1535  /1540 | 129 | 8 |  |
|  | TV7186HEV6 | 卡罗拉 双擎E+ | 55 | 1.3 | 1798 | 1505/1535  /1540 | 129 | 8 |  |
|  | 东风悦达起亚汽车有限公司 | 起亚牌 | YQZ7202GPHEV | K5 | 75 | 1.3 | 1999 | 1776 | 155 | 13 |  |
|  | YQZ7202PHEV | K5 | 75 | 1.3 | 1999 | 1776 | 155 | 13 |  |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 吉利美日牌 | MR6463PHEV01 | FYII | 80 | 1.2 | 1477 | 1810 | 116 | 16 |  |
|  | MR7153PHEV10 | 博瑞GE | 60 | 1.6 | 1477 | 1790/1840 | 116 | 11 |  |
|  | 领克牌 | MR7152PHEV08 | 03 PHEV | 51 | 1.7 | 1477 | 1730 | 95 | 9 |  |
|  | MR7153PHEV15 | 02 PHEV | 51 | 1.7 | 1477 | 1729 | 95 | 9 |  |
|  | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 帝豪牌 | HQ7152PHEV13 | 帝豪GL PHEV | 66 | 1.4 | 1477 | 1650 | 116 | 11 |  |
|  | JL6432PHEV09 | 缤越 | 62 | 1.4 | 1477 | 1548 | 116 | 11 |  |
|  | 领克牌 | JL6453PHEV01 | 01 PHEV | 51 | 1.7 | 1477 | 1769 | 95 | 9 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 比亚迪牌 | BYD6470MTHEV1 | 比亚迪宋MAX | 81 | 1.2 | 1497 | 1930 | 148 | 16 |  |
|  | BYD6470MTHEV2 | 比亚迪宋MAX | 51 | 1.7 | 1497 | 1885 | 105 | 10 |  |
|  | BYD6490ST6HEV | 比亚迪唐 | 81 | 1.8 | 1999 | 2390 | 195 | 20 |  |
|  | 广汽丰田汽车有限公司 | 丰田(TOYOTA)牌 | GTM7180LCHEVM | LEVIN | 55 | 1.3 | 1798 | 1510/1535  /1540 | 129 | 8 |  |
|  | 广汽本田汽车有限公司 | 广汽(GAC)牌 | GHA6450NAC5APHEV | 广汽世锐 | 60 | 1.6 | 1495 | 1760 | 130 | 13 |  |
|  | 比亚迪汽车有限公司 | 比亚迪牌 | BYD6460STHEV11 | 比亚迪宋 | 81 | 1.3 | 1497 | 2030 | 152 | 18 |  |
|  | BYD6460STHEV13 | 比亚迪宋 | 81 | 1.4 | 1497 | 2110 | 152 | 18 |  |
|  | BYD7152WT6HEVB | 比亚迪秦Pro | 82 | 1.0 | 1497 | 1690 | 142 | 14 |  |
|  | BYD7152WT6HEVB1 | 比亚迪秦Pro | 53 | 1.4 | 1497 | 1665 | 106 | 9 |  |
|  | 汉腾汽车有限公司 | 汉腾牌 | GXQ6470PHEV1 | 汉腾X7三擎混动 | 60 | 1.8 | 1799 | 2005 | 145.7 | 13 |  |

**（二）纯电动商用车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池组总质量(kg)** | **动力蓄电池组总能量(kWh)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  | 中国第一汽车集团有限公司 | 解放牌 | CA5030XXYBEV23 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1550 | 366±6 | 49 |  |
|  | CA5040XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 | 320 | 2720 | 600 | 75 |  |
|  | CA5041XXYBEV21 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3100 | 660±12 | 80 |  |
|  | CA5041XXYBEV22 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3120 | 570 | 84 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 东风牌 | DFA5040XLCKBEV1 | 纯电动冷藏车 | 390 | 2995 | 672 | 98 |  |
|  | DFA5040XXYGBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 460 | 3000 | 935 | 126 |  |
|  | DFA5040XXYKBEV14 | 纯电动厢式运输车 | 390 | 3210 | 720 | 97 |  |
|  | DFA5040XXYKBEV15 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 3060 | 770 | 86 |  |
|  | 东风汽车股份有限公司 | 东风牌 | DFA5042XXYFBEV | 纯电动厢式运输车 | 350 | 3100 | 740 | 88 |  |
|  | DFA6600GBEV | 纯电动城市客车 | 270 | 4670/4870 | 618 | 76 |  |
|  | DFA6650GBEV | 纯电动城市客车 | 270 | 4850/5050 | 618 | 76 |  |
|  | DFA6850EBEV | 纯电动城市客车 | 338 | 7450/7600 | 1104 | 135 |  |
|  | 北汽福田汽车股份有限公司 | 福田牌 | BJ5045XXYEV3 | 纯电动厢式运输车 | 410 | 2990 | 766.0±22.9 | 105 |  |
|  | BJ5048XYZEV2 | 纯电动邮政车 | 350 | 2600 | 570 | 80 |  |
|  | BJ5049XXYEV4 | 纯电动厢式运输车 | 350 | 2160 | 478±14 | 68 |  |
|  | BJ5073XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 180 | 3550 | 700 | 98 |  |
|  | BJ6105EVCA-42 | 纯电动城市客车 | 536 | 12300/12500 | 2424 | 304 |  |
|  | BJ6105EVCA-43 | 纯电动城市客车 | 516 | 11350/11900  /12350 | 2172 | 301 |  |
|  | BJ6123EVCA-48 | 纯电动城市客车 | 445 | 12300/12600 | 1936 | 273 |  |
|  | BJ6851EVCA-26 | 纯电动城市客车 | 219 | 8200/8350 | 740 | 100 |  |
|  | BJ6851EVCA-8 | 纯电动城市客车 | 318 | 8400/8800 | 1142/1206 | 147 |  |
|  | 北京汽车集团有限公司 | 北京牌 | BJ5030XXYV3RK1T-BEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 1600 | 389 | 44 |  |
|  | 河北红星汽车制造有限公司 | 红星牌 | HX5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 290 | 1410 | 304 | 42 |  |
|  | 丹东黄海汽车有限责任公司 | 黄海牌 | DD5042XXYEV11M | 纯电动厢式运输车 | 260 | 2760 | 570 | 80 |  |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | 大通牌 | SH5020XXYK6BEV-1 | 纯电动厢式运输车 | 234 | 1420 | 250 | 35 |  |
|  | SH5040XXYA7BEV-4 | 纯电动厢式运输车 | 345 | 2490 | 620 | 65 |  |
|  | SH5040XXYA7BEV-5 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2230 | 410 | 53 |  |
|  | SH5041XDWA7BEV-7 | 纯电动流动服务车 | 330 | 3650 | 640 | 74 |  |
|  | SH5041XXYA7BEV-6 | 纯电动厢式运输车 | 365 | 2440 | 570 | 71 |  |
|  | SH5041XXYA7BEV-7 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2650 | 640 | 74 |  |
|  | SH5041XXYA7BEV-D7 | 纯电动厢式运输车 | 360 | 2650 | 640 | 74 |  |
|  | SH5041XXYA9EV-6F | 纯电动厢式运输车 | 330 | 2600 | 570 | 71 |  |
|  | SH6632A4BEV-2 | 纯电动客车 | 280 | 2810 | 560 | 58 |  |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 亚星牌 | JS6815GHBEV2 | 纯电动城市客车 | 303 | 7300/7700 | 1011 | 147 |  |
|  | JS6815GHBEV3 | 纯电动城市客车 | 381 | 7600/8000 | 1296 | 187 |  |
|  | JS6851GHBEV21 | 纯电动城市客车 | 385 | 7700/8100 | 1296 | 187 |  |
|  | YBL6815HBEV5 | 纯电动客车 | 382 | 7900/8100 | 1296 | 187 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6104G03EV6 | 纯电动城市客车 | 360 | 9170/9700 | 1170±35 | 141 |  |
|  | HFF6109G03EV2 | 纯电动城市客车 | 255 | 10300/10900 | 1171 | 138 |  |
|  | HFF6124GS03EV | 纯电动双层城市客车 | 480 | 16950 | 2340 | 304 |  |
|  | HFF6129G03EV-43 | 纯电动城市客车 | 240 | 11500/12200 | 1171 | 138 |  |
|  | HFF6800G03EV8 | 纯电动城市客车 | 280 | 6800/7200 | 767.5±23 | 92 |  |
|  | HFF6803GEVB | 纯电动城市客车 | 275 | 6000/6200 | 767.5±23 | 92 |  |
|  | HFF6803KEVB | 纯电动客车 | 275 | 5900/6100 | 767.5±23 | 92 |  |
|  | 福建新龙马汽车股份有限公司 | 福建牌 | FJ5020XXYBEVB22 | 纯电动厢式运输车 | 200 | 1330/1340 | 330 | 37 |  |
|  | FJ5030XXYBEVA5 | 纯电动厢式运输车 | 210 | 1420 | 310 | 41 |  |
|  | 江西大乘汽车有限公司 | 骐铃牌 | JML5041XXYBEV01 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2960 | 620±18 | 81 |  |
|  | JML5041XXYBEV02 | 纯电动厢式运输车 | 325 | 2960 | 748±20 | 97 |  |
|  | JML5041XXYBEV03 | 纯电动厢式运输车 | 290 | 2960 | 770±20 | 86 |  |
|  | 江铃汽车股份有限公司 | 江铃牌 | JX5043XLCTG25BEV | 纯电动冷藏车 | 374 | 2900 | 932 | 108 |  |
|  | JX5063XLCTG25BEV | 纯电动冷藏车 | 332 | 3990 | 932 | 108 |  |
|  | 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 | 290 | 10650/11000 | 1130 | 162 |  |
|  | JMV6105GRBEV8 | 纯电动城市客车 | 360 | 10990/11340 | 1536 | 219 |  |
|  | JMV6660BEV | 纯电动客车 | 228 | 4610 | 432 | 62 |  |
|  | JMV6660BEV1 | 纯电动客车 | 325 | 4710 | 586 | 84 |  |
|  | JMV6660GRBEV | 纯电动城市客车 | 228 | 4610 | 432 | 62 |  |
|  | JMV6660GRBEV1 | 纯电动城市客车 | 325 | 4710 | 586 | 84 |  |
|  | JMV6703GRBEV | 纯电动城市客车 | 450 | 5130 | 864 | 125 |  |
|  | JMV6801GRBEV2 | 纯电动城市客车 | 295 | 7350 | 768 | 109 |  |
|  | JMV6801GRBEV3 | 纯电动城市客车 | 251 | 7230 | 648 | 94 |  |
|  | JMV6801GRBEV5 | 纯电动城市客车 | 345 | 7590 | 947 | 136 |  |
|  | JMV6821BEV | 纯电动客车 | 315 | 6365 | 768 | 109 |  |
|  | JMV6821GRBEV | 纯电动城市客车 | 310 | 6270 | 768 | 109 |  |
|  | JMV6821GRBEV1 | 纯电动城市客车 | 260 | 6160 | 648 | 94 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6105BEVG46L | 纯电动城市客车 | 395 | 10000/10400  /10800/11200 | 1472 | 207 |  |
|  | ZK6125BEVG58L | 纯电动城市客车 | 585 | 11700/12100  /12590/13100 | 2208 | 310 |  |
|  | 郑州日产汽车有限公司 | 东风牌 | ZN5030XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 298 | 1685 | 405 | 50 |  |
|  | ZN5030XYZV1YBEV | 纯电动邮政车 | 298 | 1685 | 405 | 50 |  |
|  | ZN5031XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 298 | 1665 | 411 | 50 |  |
|  | ZN5031XYZV1YBEV | 纯电动邮政车 | 295 | 1650 | 388 | 54 |  |
|  | ZN5034XXYV1YBEV | 纯电动厢式运输车 | 295 | 1650 | 388 | 54 |  |
|  | ZN5036XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 255 | 2039 | 445 | 57 |  |
|  | ZN5037XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 258 | 2400 | 445 | 57 |  |
|  | ZN5038XGCH2YBEV | 纯电动工程车 | 258 | 2400 | 445 | 57 |  |
|  | 湖北新楚风汽车股份有限公司 | 楚风牌 | HQG5035XXYEV2 | 纯电动厢式运输车 | 190 | 1970 | 330 | 46 |  |
|  | HQG5041XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 198 | 2805 | 690 | 73 |  |
|  | HQG5051XXYEV | 纯电动厢式运输车 | 180 | 3405 | 780 | 78 |  |
|  | 比亚迪汽车工业有限公司 | 比亚迪牌 | BYD10311N7BEV1 | 纯电动载货汽车 | 265 | 2040 | 399 | 60 |  |
|  | BYD1180D8HBEV1 | 纯电动载货汽车 | 250 | 8450 | 1665 | 218 |  |
|  | BYD4180D8CBEV1 | 纯电动半挂牵引车 | 170 | 8000 | 1665 | 218 |  |
|  | BYD5030XXYBEV4 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 1610 | 271 | 37 |  |
|  | BYD5040XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 355 | 2900 | 532 | 80 |  |
|  | 一汽红塔云南汽车制造有限公司 | 解放牌 | CA5020XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 205 | 1150 | 232 | 30 |  |
|  | CA5030XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 215 | 2035 | 339 | 45 |  |
|  | CA5040XXYL3BEV | 纯电动厢式运输车 | 380 | 3200 | 672 | 90 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6832GEVW1 | 纯电动城市客车 | 232 | 7900/8150  /8290 | 800 | 93 |  |
|  | 奇瑞商用车(安徽)有限公司 | 开瑞牌 | SQR5040XYZBEVH16 | 纯电动邮政车 | 320 | 2995 | 728±5 | 88 |  |
|  | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 金龙牌 | XMQ6106AGBEVL26 | 纯电动城市客车 | 486 | 10600/11200  /11800 | 1728 | 250 |  |
|  | 厦门金龙旅行车有限公司 | 金旅牌 | XML6655JEVY0C | 纯电动城市客车 | 460 | 5250/5500 | 852 | 123 |  |
|  | XML6827JEVY0 | 纯电动客车 | 370 | 9000 | 1043 | 152 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK6108EVG3A7 | 纯电动城市客车 | 390 | 10200/10700 | 1432 | 203 |  |
|  | LCK6117EVGA3 | 纯电动城市客车 | 320 | 10600/11250 | 1162 | 168 |  |
|  | LCK6117EVGA4 | 纯电动城市客车 | 380 | 11050/11700 | 1536 | 219 |  |
|  | LCK6808EVQGA3 | 纯电动城市客车 | 305 | 8500/8150  /7700 | 947 | 136 |  |
|  | LCK6809EVG3A11 | 纯电动城市客车 | 310 | 7450/7050  /6700 | 947 | 136 |  |
|  | LCK6850EVG3M1 | 纯电动低入口城市客车 | 224 | 8100/8300 | 726 | 100 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6123UBEVN1 | 纯电动低地板城市客车 | 525 | 12300/12800 | 2260 | 325 |  |
|  | SLK6819UEBEVJ5 | 纯电动城市客车 | 205 | 7600/7950  /8350 | 794 | 95 |  |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 远程牌 | DNC6850BEVG2 | 纯电动城市客车 | 405 | 8250/8650 | 1182 | 169 |  |
|  | 江苏九龙汽车制造有限公司 | 大马牌 | HKL5041XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 325 | 2550 | 615 | 74 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL5030ZXXBEV | 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 160 | 1500 | 206 | 25 |  |
|  | NJL5043XXYBEV2 | 纯电动厢式运输车 | 310 | 2900 | 686 | 86 |  |
|  | NJL5100TCABEV | 纯电动餐厨垃圾车 | 280 | 6240 | 1267 | 177 |  |
|  | NJL6100BEV19 | 纯电动城市客车 | 450 | 11600 | 1984 | 258 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL6100BEV30 | 纯电动城市客车 | 450 | 11380 | 1984 | 258 |  |
|  | NJL6100BEV36 | 纯电动城市客车 | 300 | 10940 | 1636 | 167 |  |
|  | NJL6100BEV37 | 纯电动城市客车 | 420 | 10900/11200 | 1856 | 221 |  |
|  | NJL6100BEV38 | 纯电动城市客车 | 290 | 10720/11020 | 1710 | 173 |  |
|  | NJL6100BEV39 | 纯电动城市客车 | 300 | 10600/10900 | 1720 | 168 |  |
|  | NJL6100BEV40 | 纯电动城市客车 | 250 | 10420/10720 | 1171 | 138 |  |
|  | NJL6100BEV45 | 纯电动城市客车 | 250 | 10160/10460 | 1156 | 140 |  |
|  | NJL6100BEV47 | 纯电动城市客车 | 450 | 11080/11380 | 2160 | 255 |  |
|  | NJL6100BEV52 | 纯电动城市客车 | 400 | 11380 | 2100 | 249 |  |
|  | NJL6100EV11 | 纯电动低入口城市客车 | 550 | 11300/11600 | 2022 | 293 |  |
|  | NJL6107BEV13 | 纯电动客车 | 250 | 10900 | 1177.1±35 | 141 |  |
|  | NJL6117BEV26 | 纯电动客车 | 280 | 12500 | 1792 | 184 |  |
|  | NJL6117BEV29 | 纯电动客车 | 280 | 12400 | 1710 | 173 |  |
|  | NJL6117BEV30 | 纯电动客车 | 250 | 11760 | 1177.1±35 | 141 |  |
|  | NJL6117BEV31 | 纯电动客车 | 380 | 12440 | 1726 | 207 |  |
|  | NJL6117BEV32 | 纯电动客车 | 280 | 12340 | 1695 | 168 |  |
|  | NJL6117BEV36 | 纯电动客车 | 350 | 11800/12150 | 1856 | 221 |  |
|  | NJL6117BEVG | 纯电动城市客车 | 350 | 13000 | 2160 | 255 |  |
|  | NJL6117BEVG1 | 纯电动城市客车 | 380 | 12940 | 2120 | 276 |  |
|  | NJL6129BEV33 | 纯电动城市客车 | 250 | 11240 | 1171 | 138 |  |
|  | NJL6129BEV40 | 纯电动城市客车 | 470 | 12500 | 2464 | 290 |  |
|  | NJL6180BEV | 纯电动城市客车 | 300 | 18200 | 2900 | 276 |  |
|  | NJL6600EV | 纯电动城市客车 | 290 | 4500/4740 | 516 | 79 |  |
|  | NJL6600EV50 | 纯电动城市客车 | 290 | 4500/4740 | 516 | 79 |  |
|  | NJL6680BEV14 | 纯电动城市客车 | 250 | 5540/5740 | 485 | 65 |  |
|  | NJL6680BEV23 | 纯电动城市客车 | 200 | 5640/5840 | 460 | 52 |  |
|  | NJL6680BEV24 | 纯电动城市客车 | 200 | 5640/5840 | 536 | 62 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL6806BEV10 | 纯电动客车 | 250 | 5900 | 767.5±23 | 92 |  |
|  | NJL6806BEV11 | 纯电动客车 | 250 | 6140 | 1155 | 112 |  |
|  | NJL6806BEV12 | 纯电动客车 | 250 | 5940 | 832 | 97 |  |
|  | NJL6806BEV13 | 纯电动客车 | 250 | 5900 | 799 | 92 |  |
|  | NJL6806BEV15 | 纯电动客车 | 250 | 5900 | 800 | 95 |  |
|  | NJL6806BEV18 | 纯电动客车 | 250 | 5900 | 800 | 95 |  |
|  | NJL6806BEVG12 | 纯电动城市客车 | 250 | 5940 | 832 | 97 |  |
|  | NJL6809BEV10 | 纯电动城市客车 | 250 | 7150/7350 | 794 | 96 |  |
|  | NJL6809BEV13 | 纯电动城市客车 | 250 | 7100/7300 | 833 | 97 |  |
|  | NJL6809BEV6 | 纯电动城市客车 | 300 | 7530/7730 | 1160 | 138 |  |
|  | NJL6809BEV7 | 纯电动城市客车 | 220 | 6960/7160 | 734 | 91 |  |
|  | NJL6859BEV36 | 纯电动城市客车 | 250 | 8200 | 833 | 97 |  |
|  | NJL6859BEV38 | 纯电动城市客车 | 210 | 8040/8240 | 734 | 91 |  |
|  | NJL6859BEV39 | 纯电动城市客车 | 250 | 8300/8500 | 1068 | 108 |  |
|  | NJL6859BEV40 | 纯电动城市客车 | 250 | 8480 | 800 | 93 |  |
|  | NJL6859BEV41 | 纯电动城市客车 | 250 | 8020/8220 | 860±25 | 104 |  |
|  | NJL6859BEV43 | 纯电动城市客车 | 350 | 8820/9020 | 1518 | 189 |  |
|  | NJL6859BEV45 | 纯电动城市客车 | 250 | 8550/8750 | 820 | 95 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 蜀都牌 | CDK6116CBEV5 | 纯电动城市客车 | 460 | 10900/10500 | 1680 | 242 |  |
|  | CDK6810CBEV | 纯电动城市客车 | 325 | 7000/7250  /7550 | 995 | 144 |  |
|  | 珠海广通汽车有限公司 | 广通牌 | GTQ5043XLCBEV1 | 纯电动冷藏车 | 310 | 3200 | 510 | 79 |  |
|  | GTQ6105BEVBT11 | 纯电动城市客车 | 145 | 11300 | 2100/2000/2100 | 93 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6131BEVST8 | 纯电动双层城市客车 | 165 | 19000 | 2962 | 139 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6851BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 110 | 8750/8500 | 1430 | 61 | 钛酸锂 |
|  | GTQ6853BEVH20 | 纯电动客车 | 320 | 8600/8850 | 1248 | 177 |  |
|  | GTQ6858BEVB7 | 纯电动城市客车 | 210 | 8800 | 760 | 92 |  |
|  | 天津比亚迪汽车有限公司 | 金马牌 | TJK6103BEV | 纯电动城市客车 | 500 | 11980 | 2223.2 | 313 |  |
|  | TJK6105BEV | 纯电动低入口城市客车 | 565 | 11900 | 2223.2 | 313 |  |
|  | TJK6127BEV | 纯电动低入口城市客车 | 530 | 12500 | 2343.6 | 331 |  |
|  | TJK6850BEV | 纯电动城市客车 | 500 | 8830 | 1540 | 218 |  |
|  | TJK6900CBEV | 纯电动客车 | 470 | 10500 | 1540 | 218 |  |
|  | 天津广通汽车有限公司 | 广通牌 | TJR6105BEVBT1 | 纯电动城市客车 | 145 | 11600 | 1945 | 93 | 钛酸锂 |
|  | TJR6105BEVBT20 | 纯电动城市客车 | 169 | 11500/12000 | 1950 | 93 | 钛酸锂 |
|  | 江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 | 陆地方舟牌 | RQ5026XXYEVZ0 | 纯电动厢式运输车 | 230 | 1500 | 344 | 45 |  |
|  | RQ5026XXYEVZ1 | 纯电动厢式运输车 | 250 | 1500 | 351±10.5 | 49 |  |
|  | RQ5026XXYEVZ2 | 纯电动厢式运输车 | 232 | 1500 | 341±6 | 45 |  |
|  | RQ5026XXYEVZ3 | 纯电动厢式运输车 | 245 | 1500 | 350 | 48 |  |
|  | 徐州工程机械集团有限公司 | 徐工牌 | XZJ5040ZYSSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 230 | 2880 | 405 | 49 |  |
|  | XZJ5041TYHSBEV | 纯电动路面养护车 | 295 | 3600 | 668 | 79 |  |
|  | 宁波比亚迪汽车有限公司 | 比亚迪牌 | BYD6850NHZEV | 纯电动城市客车 | 410 | 8530 | 1232 | 174 |  |
|  | 杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 | 比亚迪牌 | XBE5160TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 470 | 14750 | 2856 | 330 |  |
|  | 安徽星凯龙客车有限公司 | 星凯龙牌 | HFX6104BEVG02 | 纯电动城市客车 | 257 | 10680/10900 | 1208 | 142 |  |
|  | HFX6850BEVG13 | 纯电动城市客车 | 107 | 7980/8200 | 850 | 46 | 钛酸锂 |
|  | 江西中城通达新能源装备有限公司 | 中城通达牌 | CLE5042XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2860/2995 | 562 | 79 |  |
|  | CLE5043XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 270 | 3060/2970 | 652 | 78 |  |
|  | CLE5044XXYEV1 | 纯电动厢式运输车 | 336 | 3140/2995 | 748 | 97 |  |
|  | 烟台舒驰客车有限责任公司 | 舒驰牌 | YTK6660GEV3 | 纯电动城市客车 | 285 | 5040/4840 | 591 | 81 |  |
|  | YTK6830GEV8 | 纯电动城市客车 | 275 | 7180/7000 | 845 | 115 |  |
|  | 郑州宇通重工有限公司 | 宇通牌 | YTZ5181GQXZ0BEV | 纯电动清洗车 | 275 | 9770/9200 | 1432 | 203 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | 森源牌 | SMQ5030XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 230 | 1510 | 306±5 | 42 |  |
|  | SMQ5040XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 295 | 3210 | 660 | 80 |  |
|  | 河南森源重工有限公司 | 森源牌 | SMQ5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 245 | 2915 | 660 | 80 |  |
|  | SMQ5070GQXBEV | 纯电动清洗车 | 205 | 4310 | 660 | 80 |  |
|  | SMQ5073TSLBEV | 纯电动扫路车 | 205 | 5350 | 660 | 80 |  |
|  | SMQ5073ZYSBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 205 | 5210 | 660 | 80 |  |
|  | SMQ5074XLCBEV | 纯电动冷藏车 | 240 | 4290 | 748 | 97 |  |
|  | SMQ5075XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 3950 | 748 | 97 |  |
|  | SMQ5076XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 240 | 3950 | 748 | 97 |  |
|  | SMQ5080TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 240 | 6300 | 748 | 97 |  |
|  | SMQ5183TXSBEV | 纯电动洗扫车 | 220 | 11350 | 1561 | 202 |  |
|  | SMQ5250GJBBEV | 纯电动混凝土搅拌运输车 | 130 | 13165 | 1561 | 202 |  |
|  | 衡阳客车专用车厂 | 雁城牌 | HYK6850GBEV | 纯电动低入口城市客车 | 410 | 8500/8300 | 1338 | 194 |  |
|  | 常德中车新能源汽车有限公司 | 大汉牌 | CKY6105BEVG | 纯电动城市客车 | 250 | 10500/10800 | 1284 | 162 |  |
|  | CKY6106BEV01 | 纯电动城市客车 | 275 | 10100/10500 | 1075 | 157 |  |
|  | CKY6110BEV01 | 纯电动城市客车 | 240 | 11400/11000 | 1130 | 162 |  |
|  | CKY6110EV01 | 纯电动客车 | 250 | 11400/11000 | 1178 | 170 |  |
|  | CKY6110EV02 | 纯电动客车 | 450 | 12350/11950 | 2086 | 304 |  |
|  | CKY6125BEVG | 纯电动城市客车 | 210 | 11300/11850 | 1171 | 138 |  |
|  | CKY6800BEV01 | 纯电动城市客车 | 270 | 8250/7950 | 780 | 111 |  |
|  | CKY6800EV01 | 纯电动客车 | 270 | 8250/7950 | 780 | 111 |  |
|  | CKY6801BEV01 | 纯电动城市客车 | 220 | 7100/7400 | 648 | 94 |  |
|  | CKY6801BEV02 | 纯电动城市客车 | 240 | 7200/7500 | 780 | 111 |  |
|  | 长沙中联重科环境产业有限公司 | 中联牌 | ZBH5180TXSEQABEV | 纯电动洗扫车 | 365 | 13700 | 2150 | 314 |  |
|  | ZBH5180TXSLZBEV | 纯电动洗扫车 | 380 | 14280 | 2484 | 311 |  |
|  | ZBH5180ZYSLZBEV | 纯电动压缩式垃圾车 | 280 | 11420/11700  /11850/12000 | 1338 | 173 |  |
|  | ZBH5182GQXEQABEV | 纯电动清洗车 | 255 | 9550 | 1536 | 219 |  |
|  | ZBH5183TSLEQABEV | 纯电动扫路车 | 365 | 13200 | 2150 | 314 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 紫象牌 | HQK5042BEVXXY | 纯电动厢式运输车 | 270 | 2920/3050 | 660 | 80 |  |
|  | HQK5042BEVXXY1 | 纯电动厢式运输车 | 261 | 2920/3050 | 572 | 76 |  |
|  | HQK5046BEVXXY | 纯电动厢式运输车 | 291 | 2760 | 631 | 73 |  |
|  | HQK5048BEVXXY | 纯电动厢式运输车 | 280 | 2820 | 562 | 79 |  |
|  | HQK6109BEVB10 | 纯电动城市客车 | 437 | 10700/11300 | 1728 | 250 |  |
|  | HQK6109BEVB11 | 纯电动城市客车 | 546 | 11300/11750 | 2130 | 314 |  |
|  | HQK6109BEVB12 | 纯电动城市客车 | 298 | 10300/10700 | 1162 | 168 |  |
|  | HQK6109BEVB13 | 纯电动城市客车 | 386 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6109BEVB15 | 纯电动城市客车 | 233 | 10300/10700 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6109BEVB16 | 纯电动城市客车 | 234 | 10300/10700 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6109BEVB18 | 纯电动城市客车 | 545 | 11300/11750 | 2130 | 314 |  |
|  | HQK6109BEVB19 | 纯电动城市客车 | 233 | 10300/10700 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6109BEVB20 | 纯电动城市客车 | 543 | 11300/11750 | 2130 | 314 |  |
|  | HQK6109BEVB21 | 纯电动城市客车 | 564 | 11300/11750 | 2130 | 314 |  |
|  | HQK6109BEVB22 | 纯电动城市客车 | 387 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6109BEVB23 | 纯电动城市客车 | 260 | 10300/10700 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6109BEVB24 | 纯电动城市客车 | 260 | 10300/10700 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6109BEVB25 | 纯电动城市客车 | 261 | 10300/10700 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6109BEVB26 | 纯电动城市客车 | 282 | 10700/11000 | 1130 | 162 |  |
|  | HQK6109BEVB28 | 纯电动城市客车 | 287 | 10700/11000 | 1162 | 168 |  |
|  | HQK6109BEVB29 | 纯电动城市客车 | 363 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6109BEVB30 | 纯电动城市客车 | 413 | 10700/11300 | 1728 | 250 |  |
|  | HQK6109BEVB31 | 纯电动城市客车 | 366 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6109BEVB8 | 纯电动城市客车 | 297 | 10300/10700 | 1162 | 168 |  |
|  | HQK6109BEVB9 | 纯电动城市客车 | 386 | 10700/11300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6120BEVB1 | 纯电动城市客车 | 519 | 12000/12600 | 2130 | 314 |  |
|  | HQK6129BEVB1 | 纯电动城市客车 | 470 | 12000 | 2260 | 325 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 紫象牌 | HQK6129BEVB2 | 纯电动城市客车 | 350 | 11600 | 1728 | 250 |  |
|  | HQK6129BEVB3 | 纯电动城市客车 | 251 | 11000 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6129BEVB4 | 纯电动城市客车 | 250 | 11000 | 1088 | 151 |  |
|  | HQK6129BEVB5 | 纯电动城市客车 | 497 | 12200 | 2260 | 325 |  |
|  | HQK6129BEVB6 | 纯电动城市客车 | 382 | 11700 | 1728 | 250 |  |
|  | HQK6188BEVB1 | 纯电动铰接城市客车 | 430 | 19500 | 2985 | 432 |  |
|  | HQK6819BEVB10 | 纯电动城市客车 | 257 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB11 | 纯电动城市客车 | 220 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6819BEVB12 | 纯电动城市客车 | 259 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB13 | 纯电动城市客车 | 239 | 7600/7900 | 768 | 109 |  |
|  | HQK6819BEVB14 | 纯电动城市客车 | 315 | 7600/7900 | 995 | 144 |  |
|  | HQK6819BEVB15 | 纯电动城市客车 | 225 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6819BEVB16 | 纯电动城市客车 | 262 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB18 | 纯电动城市客车 | 263 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB19 | 纯电动城市客车 | 313 | 7600/7900 | 995 | 144 |  |
|  | HQK6819BEVB2 | 纯电动城市客车 | 234 | 7600/7900 | 768 | 109 |  |
|  | HQK6819BEVB20 | 纯电动城市客车 | 202 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6819BEVB21 | 纯电动城市客车 | 201 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6819BEVB22 | 纯电动城市客车 | 263 | 7700/8000 | 995 | 144 |  |
|  | HQK6819BEVB23 | 纯电动城市客车 | 223 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB24 | 纯电动城市客车 | 233 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB4 | 纯电动城市客车 | 262 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB5 | 纯电动城市客车 | 262 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6819BEVB6 | 纯电动城市客车 | 310 | 7600/7900 | 995 | 144 |  |
|  | HQK6819BEVB8 | 纯电动城市客车 | 215 | 7600/7900 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6819BEVB9 | 纯电动城市客车 | 255 | 7600/7900 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6828BEVB10 | 纯电动城市客车 | 281 | 8250 | 995 | 144 |  |
|  | 广西申龙汽车制造有限公司 | 紫象牌 | HQK6828BEVB11 | 纯电动城市客车 | 240 | 8100 | 840 | 121 |  |
|  | HQK6828BEVB8 | 纯电动城市客车 | 210 | 8000 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6828BEVB9 | 纯电动城市客车 | 210 | 8000 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6859BEVB11 | 纯电动城市客车 | 216 | 8300/8800 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6859BEVB12 | 纯电动城市客车 | 215 | 8300/8800 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6859BEVB13 | 纯电动城市客车 | 474 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6859BEVB15 | 纯电动城市客车 | 462 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6859BEVB16 | 纯电动城市客车 | 215 | 8300/8800 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6859BEVB3 | 纯电动城市客车 | 300 | 8500/9000 | 995 | 144 |  |
|  | HQK6859BEVB5 | 纯电动城市客车 | 473 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | HQK6859BEVB6 | 纯电动城市客车 | 212 | 8500/9000 | 738 | 101 |  |
|  | HQK6859BEVB8 | 纯电动城市客车 | 285 | 8500/9000 | 930 | 131 |  |
|  | HQK6859BEVB9 | 纯电动城市客车 | 468 | 8800/9300 | 1536 | 219 |  |
|  | 江苏申龙汽车有限公司 | 华西牌 | KWD6109USBEVL5 | 纯电动城市客车 | 280 | 10700/11000 | 1130 | 162 |  |
|  | KWD6819USBEVW21 | 纯电动城市客车 | 235 | 7500/7800 | 840 | 121 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 万达牌 | WD5040XXYBEV | 纯电动厢式运输车 | 220 | 2340 | 352±10 | 53 |  |
|  | WD5040XXYBEV1 | 纯电动厢式运输车 | 205 | 2340 | 336 | 47 |  |
|  | WD6105BEV11 | 纯电动城市客车 | 260 | 10500 | 1195 | 147 |  |
|  | WD6105BEV12 | 纯电动城市客车 | 260 | 10500 | 1146±30 | 147 |  |
|  | WD6105BEVG01 | 纯电动城市客车 | 305 | 10050/9700  /9400 | 1139±27 | 166 |  |
|  | WD6105BEVG02 | 纯电动城市客车 | 275 | 9900/9600  /9300 | 888±24 | 134 |  |
|  | WD6105BEVG03 | 纯电动城市客车 | 450 | 10600 | 1740 | 244 |  |
|  | WD6105BEVG05 | 纯电动城市客车 | 405 | 10600 | 1560 | 222 |  |
|  | WD6109BEV2 | 纯电动客车 | 300 | 11000 | 1548 | 217 |  |
|  | WD6120BEVG01 | 纯电动城市客车 | 465 | 12400 | 2080 | 294 |  |
|  | WD6602BEV7 | 纯电动客车 | 320 | 2885 | 576 | 79 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 万达牌 | WD6602BEV8 | 纯电动客车 | 320 | 2885 | 576 | 79 |  |
|  | WD6815BEV1 | 纯电动城市客车 | 210 | 6950/7100 | 722±20 | 92 |  |
|  | WD6815BEVG01 | 纯电动城市客车 | 260 | 6950/7100 | 749±15 | 110 |  |
|  | WD6815BEVG02 | 纯电动城市客车 | 210 | 7050 | 604±16 | 90 |  |
|  | WD6815BEVG03 | 纯电动城市客车 | 265 | 7200 | 768 | 109 |  |
|  | WD6815BEVG05 | 纯电动城市客车 | 335 | 8000 | 1242 | 168 |  |
|  | 兰州广通新能源汽车有限公司 | 广通牌 | LZG6119BEVH1 | 纯电动客车 | 570 | 11800 | 2216 | 316 |  |
|  | LZG6121BEVBT1 | 纯电动城市客车 | 185 | 12750 | 2405 | 102 | 钛酸锂 |
|  | LZG6129BEVB20 | 纯电动城市客车 | 450 | 12100/12450 | 2150 | 314 |  |

**（三）插电式混合动力商用车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **燃料消耗量(L/100km)** | **发动机排量(mL)** | **整车整备质量(kg)** | **动力蓄电池总质量(kg)** | **动力蓄电池总能量(kWh)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 扬州亚星客车股份有限公司 | 亚星牌 | JS6108GHEV20 | 插电式混合动力城市客车 | 68 | 14.9 | 6750 | 10800/11400 | 470 | 52 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6100G03CHEV22 | 插电式混合动力城市客车 | 110 | 18.3(kg/100km) | 6494 | 11900/12600 | 700 | 51 | NG |
|  | HFF6122G03CHEV2 | 插电式混合动力城市客车 | 97 | 18.4(kg/100km) | 6494 | 12100/12800  /13500 | 700 | 51 | NG |
|  | 吉利四川商用车有限公司 | 远程牌 | DNC5047XXYSHEVG11 | 插电式混合动力厢式运输车 | 103 | 9.5 | 1477 | 2996 | 240 | 26 |  |
|  | 南京金龙客车制造有限公司 | 开沃牌 | NJL6129HEV5 | 插电式混合动力城市客车 | 70 | 14.9 | 6494 | 11760/11960 | 622 | 43 |  |
|  | NJL6859HEV3 | 插电式混合动力城市客车 | 50 | 12.1 | 4730 | 8800 | 405 | 27 |  |
|  | 奇瑞万达贵州客车股份有限公司 | 万达牌 | WD6102CHEVN1 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 18.6(kg/100km) | 6494 | 12100/12450 | 680 | 49 | NG |
|  | WD6102CHEVN2 | 插电式混合动力城市客车 | 75 | 17.7(kg/100km) | 6750 | 11700/12100 | 680 | 49 | NG |
|  | WD6102PHEVG01 | 插电式混合动力城市客车 | 53 | 17.2(kg/100km) | 6750 | 12050 | 251 | 30 | NG |
|  | WD6125EHEV2 | 混合动力城市客车 | 80 | 21.7(kg/100km) | 6494 | 13300 | 680 | 49 | NG |

1. **燃料电池商用车**

| **序号** | **企业名称** | **商标** | **产品型号** | **产品名称** | **纯电动续驶里程(km)** | **整车整备质量(kg)** | **燃料电池系统额定功率(kW)** | **驱动电机额定功率(kW)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 上汽大通汽车有限公司 | 大通牌 | SH6612A4FCEV | 燃料电池客车 | 430 | 3105/3130 | 30 | 55 |  |
|  | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 安凯牌 | HFF6120G03FCEV | 燃料电池城市客车 | 130(氢系统不工作)/600(氢系统工作) | 12800 | 60 | 100 |  |
|  | 郑州宇通客车股份有限公司 | 宇通牌 | ZK6105FCEVG3 | 燃料电池城市客车 | 130(氢系统不工作)/600(氢系统工作) | 11400/11850  /12300/12700 | 50 | 100 |  |
|  | ZK6125FCEVG10 | 燃料电池低入口城市客车 | 140(氢系统不工作)/600(氢系统工作) | 12750/13100  /13550 | 63 | 100 |  |
|  | ZK6906FCEVQ1 | 燃料电池客车 | 160(氢系统不工作)/460(氢系统工作) | 10000/10500 | 50 | 100 |  |
|  | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 海格牌 | KLQ6109GAFCEV2 | 燃料电池城市客车 | 550 | 12400/12100  /11750 | 50 | 100 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK5095XXYFCEVH9C | 燃料电池厢式运输车 | 40(氢系统不工作)/320(氢系统工作) | 4900/5100 | 32 | 60 |  |
|  | LCK6105FCEVG2 | 燃料电池城市客车 | 510(氢系统工作)/165(氢系统不工作) | 10600/11200 | 46 | 80 |  |
|  | LCK6120FCEVG | 燃料电池低入口城市客车 | 510(氢系统工作)/165(氢系统不工作) | 12200/12800 | 63 | 100 |  |
|  | 中通客车控股股份有限公司 | 中通牌 | LCK6900FCEVG4 | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/350(氢系统工作) | 8700/9100 | 30.5 | 60 |  |
|  | LCK6900FCEVG5 | 燃料电池城市客车 | 90(氢系统不工作)/350(氢系统工作) | 8700/9100 | 32 | 60 |  |
|  | 上海申龙客车有限公司 | 申龙牌 | SLK6129UFCEVH | 燃料电池低入口城市客车 | 135(氢系统不工作)/575(氢系统工作) | 12600/13200 | 63 | 100 |  |
|  | 成都客车股份有限公司 | 蜀都牌 | CDK6900CEFCEV | 燃料电池城市客车 | 500(氢系统工作) | 9300/9650 | 45.3 | 90 |  |