

# 海迪拉电气 马鞍山充电桩公司 只专注电动汽车充电设备

产品名称	海迪拉电气 马鞍山充电桩公司 只专注电动汽车充电设备
公司名称	安徽海迪拉电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区兰州路中建智立方二期33号楼
联系电话	13385698195 13385698195

## 产品详情

### 新能源汽车的充电安全知识

#### 高速公路充电问题

高速公路快充站的充电桩1大充电功率120千瓦，针对不同的车型，能够在30分钟充满80%的电量，可满足高速公路行驶需求。

#### 充电收费标准

家用16A插座交流慢充以民用电价为准；慢充式220V交流充电桩以公用充电桩0.88元/度；使用峰谷电表以充电时电表显示计费为准，夜间充电0.48元/度左右。值得注意的是部分城市还在对充电计费标准进一步下调。另外，在相关新能源车企4S店内补电可享受若干年免费充！

### 新能源汽车的用车常识及充电安全知识

#### 充电安全须知

为保证充电安全，不建议电动汽车车主自行加长、改装充电线。鉴于随车充电枪一般企业设置充电线为5米，甚至有些企业为满足利用220V充电，某些企业会同时随车配备10米220V/16A充电宝，供车主使用。在充电还不是特别方便的当下，这个解决方法值得很多新能源车企借鉴。

#### 电动汽车充电过程

电动汽车电池充电是一个相对比较复杂的过程，充电过程中，电能转化为化学能在电池的正负两级形成材料堆积。

由于电池的构造特性，在充电的过程中，随着电池电量的不断提升，电池正负极两端的电压也随之上升，充电电流的大小由充电电动机输出电压与电池电压的压差决定，称之为充电电压差。

由于电池组的整体电阻相对很小，如果固定充电电压，在电池充电初期，电池电压较低，充电电压差较大，这时充电电流会非常大，会导致电池过热甚至电池损伤。在电池电量不断上升之后，安庆充电桩生产厂家-只专注新能源电动汽车充电设备，电池电压逐渐升高，充电电压差不断缩小，会导致充电电流很小，无法满足充电要求。因此，这就要求对充电过程要有一个合理的充电安排。

海迪拉电气(多图)-马鞍山充电桩公司-只专注电动汽车充电设备由安徽海迪拉电气科技股份有限公司提供。安徽海迪拉电气科技股份有限公司（[www.ahhdldq.com](http://www.ahhdldq.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.haidiladq.com](http://www.haidiladq.com)）还是从事合肥充电桩，安徽充电桩，上海充电桩的厂家，欢迎来电咨询。