

# 合肥汽车充电桩 安徽科帝|售后完善 新能源汽车充电桩

产品名称	合肥汽车充电桩 安徽科帝 售后完善 新能源汽车充电桩
公司名称	安徽科帝新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥北城中南高科产业园45A
联系电话	18297948119 18297948119

## 产品详情

直流充电桩简单来说就是充电电压为直流，直流充电桩通过电网取电，新能源汽车充电桩，充电桩本身具有逆变器，将交流电变为直流电，然后直接接到电动汽车的电池两端。为了防止电池过充或充电不均匀等因素的出现，在电池两端接有电池管理系统(BMS)，这是直流充电的技术，家用汽车充电桩批发，可以说这就是电池管家，可以预防很多不安全因素，提高电池的性能和寿命。交流充电桩接入到电动汽车后，电动汽车上会通过车载整流设备将交流电变为直流电给车上的电池充电。

充电桩（桩）铁质外壳和暴露在外的铁质支架、零件应采取双层防锈措施，非铁质的金属外壳也应具有防氧化保护膜或进行防氧化处理；自用充电桩是建设在个人自有车位，为私人提供的充电桩，充电桩一般结合停车场的停车位建设，安装在户外的充电桩防护等级不应低于IP54。电动汽车充电桩作为电动汽车的补给装置，充电性能关系到电池组的使用寿命、充电时间。这也是消费者在买电动汽车前关心的一方面。

作为电网配用电侧的电动汽车充电桩，其结构的特殊性决定了自动化通信系统的特点是被测点多且分散、覆盖面广、通信距离短。并且随着城市的发展，合肥汽车充电桩，网络拓扑要求具有灵活性和扩展性的结构，家用汽车充电桩公司，因此，电动汽车充电桩通信方式的选择应考虑如下问题：

- （1）通信的可靠性——通信系统要长期经受恶劣环境和较强的电磁干扰或噪音干扰的考验，并保持通信的畅通。
- （2）建设费用——在满足可靠性的前提下，综合考虑建设费用及长期使用和维护的费用。
- （3）双向通信——不仅能实现信息量的上传，还要实现控制量的下达。
- （4）多业务的数据传输速率——随着以后终端业务量的不断增长，主站到子站、子站到终端之间通信

对实现多业务的数据传输速率要求越来越高。

(5) 通信的灵活性和可扩展性——由于充电桩（枪）具有控制点多、面广和分散的特点，要求采用标准的通信协议。

合肥汽车充电桩-安徽科帝|售后完善-新能源汽车充电桩由安徽科帝新能源科技有限公司提供。合肥汽车充电桩-安徽科帝|售后完善-新能源汽车充电桩是安徽科帝新能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。