

合肥汽车充电桩 安徽科帝|快速响应 公共汽车充电桩公司

产品名称	合肥汽车充电桩 安徽科帝 快速响应 公共汽车充电桩公司
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

插头与插座正确连接确认成功后，家用汽车充电桩批发，带负载可分合电路方可闭合，新能源汽车充电桩批发，实现对插座的供电；当夜间充电站用户少时可用交流充电进行慢充操作。按充电接口数分，可分为一桩一充和一桩多充。按充电方式分，充电桩可分为直流充电桩（桩），交流充电桩（桩）和交直流一体充电桩。桩（桩）体底部应固定安装在高于地面不小于200mm的基座上。非绝缘材料外壳应可靠接地；基座面积不应大于500mm × 500mm；

电动汽车交流充电桩介绍

充电桩的交流工作电压(220 ± 15%)V，额度输出电流(AC)为32A(七芯插座)，普通纯电动轿车用交流充电桩充满电大约需要6~8h，充电桩更适用于慢速充电。交流充电桩一般由桩体、电气模块、计量模块、账务管理模块四部分组成。根据安装方式的不同，桩体可分为落地式和壁挂式两种。落地式充电桩适合在各种停车场和路边停车位进行地面安装；壁挂式充电桩适合在空间拥挤、周边有墙壁等固定建筑物上进行壁挂安装，合肥汽车充电桩，如地下停车场或车库。

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，网络拓扑要求具有灵活性和扩展性的结构，因此，公共汽车充电桩公司，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|快速响应-公共汽车充电桩公司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|快速响应-公共汽车充电桩公司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。