

合肥汽车充电桩 安徽中能|售后无忧

产品名称	合肥汽车充电桩 安徽中能 售后无忧
公司名称	安徽中能新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505
联系电话	18801512367

产品详情

交流桩，俗称“慢充”。固定安装在电动汽车外、与交流电网连接，为电动汽车车载充电机（即固定安装在电动汽车上的充电机）提供交流电源的供电装置。交流充电桩，本质就是一个带控制的插座，汽车充电桩，输出的是交流电，需要车载充电机自己进行变压整流，受限于车载充电机功率，一般功率小，3.3和7kw的居多。交流桩仅仅是给电动汽车的充电机提供电力输入，由于车载充电机的功率并不大，所以充电速度较慢，交流桩充满一般需要8h左右。

交流充电机：指采用交流充电模式为电动汽车动力蓄电池总成进行充电的充电机。交流充电模式是以三相或单相交流电源向电动汽车提供充电电源的模式。交流充电桩没有功率转换模块，不做交直流转换，输出交流电，接入车内，通过车上的充电机转换为直流电后再输入电池，所以这种充电桩的功率一般为7kw，比普通的便携充电要好不少，长期快充对于电池的寿命有一定的损失，必须要快慢充合理搭配。从安装成本、便利性来说，交流充电桩安装方便，

慢充较为温和，对于延长电池寿命也有一定帮助。另外使用慢充在用电低峰时充电，成本也会比较低。交流充电桩需要借助车载充电机来实现车辆的充电，而直流快速充电桩就不需要这个设备，直接通过充电桩的方式充电相对应的电，由于车载充电机的功率并不大，所以不能实现快速充电。交流充电桩应选用厚度1.0以上钢组合结构，表面采用浸塑处理

，并充分考虑散热的要求。充电桩应有良好的防电磁干扰的屏蔽功能；

合肥汽车充电桩-安徽中能|售后无忧由安徽中能新能源科技有限公司提供。安徽中能新能源科技有限公司为客户提供“充电桩,直流充电桩,交流充电桩”等业务，公司拥有“中能”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。