

合肥充电桩 充电桩 安徽中能

产品名称	合肥充电桩 充电桩 安徽中能
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

交流充电桩（桩）壳体应坚固；结构上须防止手轻易触及露电部分；交流充电桩（桩）应选用厚度1.0以上钢组合结构，表面采用浸塑处理，充电桩安装，并充分考虑散热的要求。交流充电桩只提供电力输出，没有充电功能，附近充电桩，需连接车载充电机为电动汽车充电。相当于只是起了一个控制电源的作用的。交流充电桩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，所以不能实现快速充电。

另外条件允许的话，每个月能保证车辆有一次满充满放的机会，长此以往对延长车辆寿命会有帮助。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，合肥充电桩，由于车载充电机的功率并不大，所以不能实现快速充电。对IT系统配电线路，当次接地故障时，应由绝缘监察装置发出音响或灯光信号，当发生第二次异相接地故障时应由过电流保护电器或漏电电流动作保护器切断故障电路。

交流充电桩应选用厚度1.0以上钢组合结构，充电桩多少钱，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；充电机适应电池类型：充电机至少能为以下三种类型动力蓄电池中的一种充电：锂离子蓄电池、铅酸蓄电池、镍氢蓄电池。每个充电桩自带操作器，以供用户进行充电方式选择和操作指导，并显示电动车电池状态和用户IC卡资费信息，实现无人管理；

合肥充电桩-充电桩多少钱-安徽中能(推荐商家)由安徽中能新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽中能新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!