便携式交流充电桩 宣城交流充电桩 安徽中能|种类齐全

产品名称	便携式交流充电桩 宣城交流充电桩 安徽中能 种类齐全
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,宣城交流充电桩,本质就是一个带控制的插座,便携式交流充电桩,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。交流充电桩从电网的角度来说,交流充电桩功率小,因此慢充对电网的冲击也小。越是大电流、大电压的充放电,就越应该保证电池使用的安全性。

使用交流充电桩充电时,壁挂式交流充电桩,待电池充满电后,或任何需要关机时,家用交流充电桩,必须先断开电器输入端电源,然后再断开充电器与电池之间的连接。有一部分非电动汽车的充电接口可能只能用交流,不能用直流充电桩。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;充电桩其功能类似于加油站里面的加油机,可以固定在地面或墙壁,安装于公共建筑(公共楼宇、商场、公共停车场等)和居民小区停车场或充电站内,可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。

便携式交流充电桩-宣城交流充电桩-安徽中能|种类齐全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位于安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前安徽中能在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。安徽中能取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽中能全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。