蚌埠充电桩 安徽中能|种类齐全

产品名称	蚌埠充电桩 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

充电桩(栓)应有良好的防电磁干扰的屏蔽功能;充电桩(栓)应有足够的支撑强度,应提供必要设施,以保证能够正确起吊、运输、存放和安装设备,且应提供地脚螺栓孔。从安装成本、便利性来说,交流充电桩安装方便,充电桩,其安装在停车场或充电站内,输入侧只需要从电网接入就可以了。简单来说,交流充电桩需要借助车载充电机来充电,直流快速充电桩不需要这个设备。二者在充电速度上差别较大,一辆纯电动汽车(普通电池容量)完全放电后通过交流充电桩充满需要8个小时,而通过直流快速充电桩仅需要2到3个小时。

从安装成本、便利性来说,交流充电桩安装方便,其安装在停车场或充电站内,输入侧只需要从电网接入就可以了。人机交互界面采用大屏幕LCD彩色触摸屏,充电可选择定电量、定时间、定金额、自动(充满为止)4种模式;显示当前充电模式、时间(已充电时间、剩余充电时间)、电量(已充电电量、待充电电量)及当前计费信息。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。

交流充电桩只提供电力输出,没有充电功能,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。功率以3.5kW和7kW的居多。桩(栓)体底部应固定安装在高于地面不小于200mm的基座上。基座面积不应大于500mm×500mm;桩(栓)体外壳应采用抗冲击力强、防盗性能好、抗老化的材质;非绝缘材料外壳应可

靠接地。现在大家的生活节奏越来越快,直流快充一定是趋势,但目前阶段不会替代慢充 桩,还需要电池技术、配套设施和电网负荷等同步提升。

蚌埠充电桩-安徽中能|种类齐全(在线咨询)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是安徽 合肥,电子、电工产品制造设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安徽中能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安徽中能更加美好的未来。