

# 地下室交流充电桩工作原理，交流充电桩设计参数

产品名称	地下室交流充电桩工作原理，交流充电桩设计参数
公司名称	武汉鑫源鸿达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	11:11 11:11 11:11
公司地址	武汉市东西湖区走马岭走新路601号（13）
联系电话	027-82962185 15927301443

## 产品详情

地下室交流充电桩工作原理，交流充电桩设计参数，

武汉鑫源鸿达科技有限公司充电桩，投资少，利润空间大，市场潜力大，可持续性发展强劲，产业投资前景广阔。公司以质量求生存，以服务为宗旨，以售后为根本，大力推广经销商代理制度，执行一区一代理，跟踪配套服务，跟进售后支持，围绕支撑国家“一带一路”、“中国制造2025”战略，责无旁贷积极发展新能源建设。咨询电话 黄经理 15927301443 公司官网

<http://hblitick.com>

交流充电桩用于对具有车载充电机的电动乘用车的提供交流充电电源，一般系统简单，占地面积小，安装方便，可安装于电动汽车充电站、公共停车场、住宅小区停车场、大型商场停车场等室内或室外场所，操作使用简便，是重要的电动汽车充电设施。

采用高性能ARM芯片，拥有高稳定性及运算控制能力加上强大的系统资源使本产品更加稳定可靠；人机交互界面采用高性能ARM芯片和4寸真彩色触摸屏，人性化设计，操作简单、方便；具备短路、过流、漏电、过压、欠压保护功能；操作面板采用模具冲压一次成型，美观大方、经久耐用；电费计量及读卡功能：充电桩支持金额充电、按电度量充电、自动充满等模式充电和计费方式。支持多费率设置，不同时段设置不同费率，最多可设置8个费率段；整机采取防雨、防尘设计，防护等级IP54，满足户外运行要求。