

新能源充电桩的建设要求，充电桩技术参数

产品名称	新能源充电桩的建设要求，充电桩技术参数
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

新能源充电桩的建设要求，充电桩技术参数，武汉鑫源鸿达科技有限公司近年来国家大力扶植和推进新能源产品，电动汽车已经成为代步行走的发展趋势，电动汽车数量加剧增加。作为电动汽车的“加油站”，充电桩建设将全面发展。咨询电话 黄经理 15927301443 公司官网 <http://hblitick.com>

交流充电桩

GFAC-SP-63D1交流充电桩适用于为具有车载充电机的电动汽车提供交流电能，可安装于各种公共停车场、单位停车场及小区停车场内，同时也可安装在各种大、中、小型电动汽车充电站中。它采用彩色触控屏作为人机交互窗口，界面友好，易于操作，用户可自主完成充电、付费等操作。

描述

技术参数

电气参数

输入电压

三相AC380V

电网频率

50Hz

额定输出电压

AC380V

额定输出电流

63A

充电接口

充电接口标准

GB/T 20234.2

充电枪长度

5米

充电接口数量

2路

环境适应性

使用环境

室外（遮蔽环境下）

工作温度

-20 ~ 50

存储温度

-40 ~ 70

充电功能

自动模式

不需要进行人工干预，自动完成充电

计时模式

达到设定的充电时间停止充电

计费模式

达到设定的充电金额停止充电

计量模式

达到设定的充电电量停止充电

保护功能

过压保护

过流保护

短路保护

紧急停机保护

防护等级

IP54

规格尺寸(长x宽x高)

450mm x 250mm x 1500mm