

武汉壁挂式充电桩，武汉壁挂式充电桩厂家，鑫源鸿达

产品名称	武汉壁挂式充电桩，武汉壁挂式充电桩厂家，鑫源鸿达
公司名称	武汉鑫源鸿达科技有限公司
价格	1111.00/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

武汉壁挂式充电桩，武汉壁挂式充电桩厂家，鑫源鸿达，武汉鑫源鸿达科技有限公司借先进的技术，多年的研发、销售经验，完善的品质管理体系，先进的检测设备及完善的售后服务,赢得广大客户的信赖与支持。

咨询电话 黄经理 15927301443 公司官网 <http://hblitick.com>

最近有很多朋友和客户都在询问我们厂家。如何安装壁挂式交流充电桩，壁挂式交流充电桩安装规范有哪些？因为壁挂式交流充电桩大多安装在地下、半地下车库内，比立柱式充电桩更加的节约占地面积。但是很多人不知道这种充电桩的安装规范有什么要求，今天广东爱普拉新能源充电桩厂商来为大家解决这个问题。壁挂式交流充电桩 EVSE 826

壁挂式交流充电桩 EVSE 824B

壁挂式充电桩大多安装在地下、半地下车库内，应符合下列要求：

- 1：地下部分的防水设计应根据工程实际，合理确定防水标高；
- 2：壁挂式交流充电桩充电设备的充电枪位置不宜低于地面0.6m，不宜高于地面1.2m；
- 3：充电桩充电设备前应安装防止车辆撞击充电设备的保护措施；

4：同期配建的壁挂式交流充电桩充电设备应分区集中设置，并宜采用耐火极限不低于2.00h的墙体和乙级防火门、甲级防火卷帘等防火分隔设施与普通停车库分隔。

5：充电桩充电设备采用壁挂式支撑时，其支撑部位宜为钢筋混凝土构件，墙厚不宜小于200mm，支撑的墙体应考虑充电设备的荷载。

6：交流充电设备应采用380/220V 电压等级供电,充电设备的接地系统应采用TN-S。

7：向充电设备供电的低压断路器应具有短路保护和剩余电流保护功能，其剩余电流保护额定动作电流为30mA，动作时间不大于0.1s。

8：成组布置的交流充电设备宜采用链式供电。

以上就是广东爱普拉新能源充电桩厂商为大家介绍的壁挂式充电桩安装规范的要求！