

成都工厂用配电箱 鑫川电配电箱 工厂用配电箱安装

产品名称	成都工厂用配电箱 鑫川电配电箱 工厂用配电箱安装
公司名称	成都鑫川机电设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市郫都区港通北四路850号
联系电话	13541303011

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：成都鑫川机电设备有限公司

配电箱的安全使用常识

鑫川机电设备有限公司是研发、设计、生产、销售高、低压成套配电设备和预装式变电站的专业化高新技术企业。拥有现代化生产厂房及进口剪、折、弯数控设备。工艺技术先进，检测设备完善。产品大量应用于发电厂、变电站、工矿企事业、市政基础设施建设及房地产开发等领域，工厂用配电箱批发价，以优异的品质、遍布全国、远销海外，得到了众多用户的一致好评。

配电箱要想实现比较理想的使用状态，就要做到合理的安装。除此之外，在使用的时候，也要注意以下的这些安全使用常识：

- 1、在使用配电箱的时候，我们首先要做到的是，要对配电箱正常使用情况做到经常性的检查，一旦出现使用的问题，就要进行及时的维修，不可以出现带着问题使用的状态。
- 2、不管是哪一级的配电箱的箱体，以及内部要使用的设备，一定要符合相关的安全方面的规定，对于开关这样的设备，除了要标明用途之外，还要做到统一的编号。
- 3、配电箱在使用的过程中，不可以出现错误的操作状况，工厂用配电箱定制，以避免出现使用的问题。配电箱这样的用电设施，因为有着比较大的使用的作用，因此上，我们在使用的時候，除了正常的操作之外，还要做到安全使用。

引起配电箱故障的原因有哪些？

鑫川机电设备公司是研发、设计、生产、销售高、低压成套配电设备和预装式变电站的专业化高新技术企业。拥有现代化生产厂房及进口剪、折、弯数控设备。工艺技术先进，检测设备完善。产品大量应用于发电厂、变电站、工矿企事业、市政基础设施建设及房地产开发等领域，以优异的品质、遍布全国、远销海外，得到了众多用户的一致好评。

配电箱使用时间长或者配置不当都有可能引起故障，从而影响正常供电，耽误工作，那么引起配电箱故障的原因有哪些呢？下面让鑫川电小编为大家简单介绍一下吧。

原因一：环境温度的影响 常见的配电箱中有一些低压电器，这些低压电器由熔断器和交流接触器以及剩余电流动作保护器等组成，如果外界温度过高或者过低都有可能成为配电箱出现故障的原因之一。

原因二：质量问题 一些大型厂矿在安装时，由于安装数量多，没有做到很好的检查和监督，使一些存在质量问题的配电箱被使用，从而引起工作时出现故障。

原因三：箱内电器选择不当 一些电器在制造时没有很好的配置交流接触器的容量，从而很容易出现三相负荷的不平衡情况，因而不能有效的将部分出线接触器电流等级控制在正常型号上，因而很可能出现故障。

以上就是常见的引起配电箱出现故障的原因，在遇到故障的时候需要针对性的进行处理，从而保证正常使用。

对配电柜进行操作和检修的时候，必须要按照一定的步骤才可以，这样才能保证安全，下面鑫川电为大家介绍一下。

操作步骤：低压侧的负荷必须要逐个断开，成都工厂用配电箱，高压侧的断路器，必须要断开，接地开关一定要合上，高压开关柜要锁好，而且要在开关柜把手上挂上“禁止合闸”这样的标志牌，之后使用10mm²以上的导线，短接母排，还要挂接地线，母排螺丝一定要紧固。

检修步骤：重新擦净母排的接触处，在上面涂上电力复合脂，螺丝加以紧固，工厂用配电箱安装，利用新弹簧垫片，母排间的绝缘子必须要检查、检查间距连接处，查看是否出现异常，对电流及性能进行检查、对电压进行检查、检查互感器的二次绕组接线端子，查看连接是否可靠。

送电前的检查测试：把所有配电柜内的短接线、接地线拆除掉，然后在检查一下工作现场，查看遗留的工具，确定没有错误，隔离开关合上，高压侧接地开关断开，运行变压器的高压侧断路器合上，向变压器送电。

鑫川机电设备公司是研发、设计、生产、销售高、低压成套配电设备和预装式变电站的专业化高新技术企业。拥有现代化生产厂房及进口剪、折、弯数控设备。工艺技术先进，检测设备完善。具有健全、完善的质量管理体系、从学习国外先进技术到自主研发埋地式箱式变电站、环网柜等产品，成功地实现了产品升级换代。获得十余项产品技术专业证书。

成都工厂用配电箱-鑫川电配电柜-工厂用配电箱安装由成都鑫川机电设备有限公司提供。成都鑫川机电设备有限公司（www.xcdjdgw.com）为客户提供“箱式变电站,高压开关柜,低压开关柜,变压器,配电箱,配电柜”等业务，公司拥有“鑫川电”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：

罗大彬。同时本公司（www.xcddlaz.com）还是从事四川电力安装，四川电力安装厂家，四川电力安装哪家好的厂家，欢迎来电咨询。