

# 开封GGD交流配电箱 无锡逊捷自动化科技

产品名称	开封GGD交流配电箱 无锡逊捷自动化科技
公司名称	无锡逊捷自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区泰山路8号
联系电话	13665190367

## 产品详情

低压配电箱市场虽然具有广阔的市场空间，但是从目前来看，我国低压配电箱市场却乱象丛生。据悉，国内低压配电箱生产企业规模偏小、数量过多，90%以上企业处于中、低档次产品的重复生产，市场产品“三代共存”。智能化一直被低压配电箱行业视为转型升级的重要步骤，无论是相关部门还是行业机构，都将其看成低压配电箱行业未来的发展方向。随着低压配电箱生产技术的不断发展，以智能化、模块化、可通信为主要特征的新一代智能化低压配电箱将成为市场主流产品。中高端低压配电箱市场份额将进一步扩大。

就在配电箱企业苦苦思索如何转型的同时，互联网事业近年来在中国蓬勃发展，电子商务也迅猛崛起，这给我国传统企业的发展创造了新的契机。虽说经济在逐渐恢复，但是身处实体经济的核心部分，作为关系国民建设重要内容的配电箱行业仍然能够感受到阵阵寒意，大的环境不说，切身感受都是行业利润严重下滑、赚钱不易、花钱项目多等。这样的形势下，仅仅靠常规的开源节流已经不够，开封GGD交流配电箱，新技术研发、新的销售渠道也只能作为补充，无法作为最终的解决路径。未来也许会好，但是大家都知道，许多的企业都会死在等往未来的路上，配电箱企业必须学会自救，必须新的形势下找到新的赢利点，而这个赢利点也不能再靠常规的办法。

### 配电箱出现供电故障的原因及要求

选择高压配电箱的时候必须要遵循可靠、实用、简化的基本原则，力求高压配电箱的选择经济、科学、合理，选择低压配电箱的时候，由于种类繁多、性能各异，因此，必须要明确低压配电箱的主要技术参数和低压配电箱对主要元件的要求进行优化选择，主要造成配电箱的供电故障分为以下情况：

配电柜内电器选择不当引起的故障由于在制造时对交流接触器容量选择不很恰当，对不同出线回路安装同容量的交流接触器，且未考虑到三相负荷的不平衡情况，而未能将部分出线接触器电流等级在正常选择型号基础上，GGD交流配电柜报价，提高一个电流等级选择，GGD交流配电柜供应商，因而导致夏季高温季节运行时出现交流接触器烧坏的情况。环境温度对低压电器影响引起的故障配电柜中的低压电器，由熔断器、交流接触器、剩余电流动作保护器、电容器及计量表等组成。这些低压电器均按GB1497《低压电器基本标准》进行设计和制造，GGD交流配电柜生产厂家，并对它们的正常工作条件作了相应规定：周围空气温度的上限不超过40℃；周围空气温度24h的平均值不超过35℃；周围空气温度的下限不低于-5℃或-25℃。

配电柜对供电系统有哪些具体的要求：一级配电设备，统称为动力配电中心。它们集中安装在企业的变电站，把电能分配给不同地点的下级配电设备。这一级设备紧靠降压变压器，故电气参数要求较高，输出电路容量也较大。二级配电设备，是动力配电柜和电动机控制中心的统称。动力配电柜使用在负荷比较分散、回路较少的场合；电动机控制中心用于负荷集中、回路较多的场合。它们把上一级配电设备某一电路的电能分配给就近的负荷。这级设备应对负荷提供保护、监视和控制。末级配电设备总称为照明动力配电柜。它们远离供电中心，是分散的小容量配电设备。

开封GGD交流配电柜-无锡逊捷自动化科技由无锡逊捷自动化科技有限公司提供。无锡逊捷自动化科技有限公司（[www.wxxunjie.com](http://www.wxxunjie.com)）位于无锡市新吴区泰山路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡逊捷自动化在行业专用设备中享有良好的声誉。无锡逊捷自动化取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。无锡逊捷自动化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。