

高压配电箱 朝阳配电箱 千亚电气 实力厂家

产品名称	高压配电箱 朝阳配电箱 千亚电气 实力厂家
公司名称	安徽千亚电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区繁华大道与重庆路交叉口
联系电话	18010882295 18010882295

产品详情

采用辅助电流互感器，增加了回路的复杂性，也增加了测量回路的误差，一般不推荐采用。B) 采用罐式断路器时的电流互感器配置，朝阳配电箱，采用敞开式断路器配置存在的问题及解决办法采用敞开式断路器，每串配置三组电流互感器，存在一个问题就是断路器与电流互感器之间的故障不能瞬时切除，这也是有人不愿采用3/2断路器接线、不愿用配置三组电流互感器的理由之一。

箱体内的接线汇流排应该进行分别通过设立零线、保护以及接地线、相线，工地用配电箱，它们之间都要保持完好无损并有一个良好绝缘。箱内的接线方式整齐、规则，端子螺丝紧固。改进原配电箱的低压电容器组的接线方式，将其安装位置由交流接触器上桩头，高压配电箱，改成接在配电箱低压进线与计量表计之间。配电箱具有体积小、安装简便，技术性能特殊、位置固定，户外配电箱，配置功能、不受场地限制，应用比较普遍，操作，空间利用率高，占地少且具有环保效应的特点。

在工程中若遇到特殊情况下要求下端子进线、上端子出线，由于开断故障电流时灭弧的原因，MCB必须降容使用，即额定分断能力必须按制造厂商提供的有关降容系数来换算。MCB的保护特性根据IEC898分为A、B、C、D四种特性供用户选用:A特性一般用于需要快速、无脱扣的使用场合，亦即用于较低的峰值电流值(通常是额定电流 I_n 的2~3倍)，以限制允许通过短路电流值和总的分断时间，利用该特性可使MCB替代熔断器作为电子元器件

的过流保护及互感测量回路的保护;B特性用于需要较快速度脱扣且峰值电流不是很大的使用场合。

高压配电箱-朝阳配电箱-千亚电气-实力厂家由安徽千亚电气有限公司提供。安徽千亚电气有限公司是从事“GCK,GCS,GGD,XL-21动力柜,基业箱,弱电箱”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。