梅兰日兰M20H1断路器开关发生短路后,都无法合闸,短路跳闸修理

| 产品名称 | 梅兰日兰M20H1断路器开关发生短路后,都无法 合闸,短路跳闸修理 |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 东莞市腾川自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号 |
| 联系电话 | 15889761002 15817673762 |

产品详情

梅兰日兰M20H1断路器开关发生短路后,都无法合闸,短路跳闸是什么问题引起的吗?有两台一台是200 0A和一台是2500A的梅兰日兰断路器跳闸,重新合闸失败首先确定断路器是否为非事故跳闸,非事故跳闸系指未发生短路和过载故障而跳闸。断路器不能合闸的原因较多,首先要确定是线路短路和过载原因引起的跳闸,还是断路器自身或控制回路有故障。按如下步骤确定故障原因,首先观察一次线路有无被烧黑、烧烂的导线和接点,闻有无异味,低压柜内有关的二次控制回路有无故障。如发现故障点,排除后即可正常运行;如没有发现明显故障点,在无负载情况下断路器合闸,此时如断路器脱扣仍不能投入运行,则断路器本身存在故障;如断路器合闸,则断路器本身无故障。则依次检测个分支线路故障。智能控制器故障智能控制器发生故障后,一般会出现手动可合闸,电动不能合闸,三段保护功能及其它保护功能失灵现象。智能控制器故障一般是由于电压过高造成烧毁。额定工作电压按照400V的标准设计,但实际运行中,到了后半夜用电量下降时,如变压器未做调压处理,电压往往会达到420V及以上,很容量使智能控制器因高电压而烧毁。控制器另外一个常见问题是故障记忆如果得不到及时清除,即使电网故障已排除解决,断路器仍认为电网有故障而手动和电动均会合不上闸。此时只能按照使用说明书上的操作,清除故障记忆后复位,方可正常工作。一般不会想到是因为这个合不上闸,往往查不出故障原因,或者知道了这个原因,但因清除操作过于复杂,带来不必要的停电。失压脱扣器故障断路器在运行中没有发生短路或接地等现象