

梅兰日兰M25H1断路器开关用着老是跳闸是什么原因？怎样维修

产品名称	梅兰日兰M25H1断路器开关用着老是跳闸是什么原因？怎样维修
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M25H1断路器开关用着老是跳闸是什么原因？怎样维修，一台梅兰日兰2000A的何2500A的断路器造成跳闸无非两个原因一是过压，过压就是超过了空开所能承受的电压，二是过流，过流就是超过了空开的额定电流。检查线路跳闸首先查看进线端电压是否正常，一般用到万用表，进线端正常电压在198V-235.6V之间，也就是我们所说的220伏电压。如果电压过高，电源进线电压过高，这是非常危险的，一般发生在"三相四线"制供电的住宅楼。这时，一看线路是否两根线都带电;二看左右邻居是否也跳闸;三用万用表测量进线电压。千万不可强行合上低压断路器，否则轻则烧坏电器，重则引发火灾。过低的话有可能是用电高峰，造成的末端电压过低。检查无非分三项，一是空开，二是线路，三是用电设备。导致过流的原因还有一个就是电路短路，一般厨房线路都有，火，零，地，三线。火线很容易判别出来，用电笔就能查出，而零线和地线，就不容易查出来了，原来一直以为，火线如果接对，而零线与地线接错，一接电器就会造成火线接地，直接跳闸，经咨询原来不是这样的。如果火线和零线，及地线，那个直接短接，都会短路跳闸，如果经过用电设备的话，就不一样了，都可以用。如果火与地相接，但当出现电器漏电情况的时候，不能保护用户的安全，因为地线是直接接入大地，没有经过空开。所以还是建议零与地接对。办法就是断开小配电箱接地线，合上空开，看看所有插座是否能用，如果有不能用的，就是说明零地接反了。安装不良是导致跳闸的原因之一，各个触头接线未接牢固，长时间松动，会引起触头发热、氧化，烧坏导线外绝缘，并发出火花和焦味，造成线路欠压，空气开关跳闸。或者是空开质量不良，造成空开自动跳闸。