

梅兰日兰M25N1断路器造成开关不能合闸2种问题，操作机构经多次跳闸M25H1修理

产品名称	梅兰日兰M25N1断路器造成开关不能合闸2种问题，操作机构经多次跳闸M25H1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M25N1断路器造成开关不能合闸2种问题，操作机构经多次跳闸是什么原因吗？型号是M25H1和M25n1,2500A的，突然断路器跳闸怎么回事，合上闸后用一会又会跳闸，漏电开关跳闸，原因有很多，主要原因如下，开关过载，开关额定电流选择不匹配。开关负荷侧火线接地，漏电开关负荷侧零线接地也会导致跳闸。开关损坏或者用电器接地短路，负荷侧零线有没有和其它回路零线混用等。拔掉开关负载侧所有负载，然后观察开关是否跳闸。如果线路在工作中跳闸，一是有可能是用电器问题，也有可能是开关问题。断路器合闸后还是会马上跳闸，怎么办，跳闸以后怎么办：用电量大的大型电器要单独留电源插口。经常跳闸对电视、电脑、空调电器损害很大，要小心避免。电路施工完毕后要24小时满负荷运行试验，开启所有电器，检验合格后才能使用，厨房卫生间经常用水的地方要使用防水插座，避免淋水后造成短路断电。厨卫开关安装在房间外面开启侧的墙壁上，厨房中的管线要与燃气灶等热源保持距离。电箱是否存在入户电容不足的情况，必要时做增容。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;