

施耐德MT06N1开关启动就跳闸如何修理

产品名称	施耐德MT06N1开关启动就跳闸如何修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	269.00/台
规格参数	施耐德:MT10N1 MT10N1:MT12N1 中国:MT06N1
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

施耐德MT12N1断路器维修，施耐德 MT25H1开关维修

东莞腾川专业维修开关的周师傅今天就给大家讲讲修过几起空气断路器跳闸的经验汇总 (1) 某陶瓷厂电热隧道窑配电盘装设一台DW15型低压空气断路器，在外部10kV电网遭受雷击后该DW15型断路器常出现跳闸现象，使整窑陶瓷产品质量受影响。陶瓷厂电工认为该断路器的质量有问题，更换同型号产品在电网受雷击时依旧出现跳闸现象。后笔者到现场检查断路器及综合各方面情况判断为雷击10kV线路时电压出现瞬时降低的闪变现象，而该DW15型断路器的欠压脱扣器未经延时才造成误跳闸，欠压脱扣器经加装延时继电器后未再发生误跳闸现象。(2) 某选矿厂一矿粉输送带电机由一台DW45型低压智能空气断路器控制，其断路器分合控制箱安装于电机旁。该断路器在阴雨天气时偶尔出现误跳闸现象，经对断路器检查未发现问题，检查控制箱发现端子排腐蚀严重且分闸线圈至端子排的配线与直流正电源端子相邻，根据故障现象分析为阴雨天气时端子排受潮导致分闸线圈与正电源导通引起误跳闸，经更换端子排并对控制箱密封处理未再发生误跳闸现象。

断路器合闸后还是会马上跳闸，怎么办频繁断电需请专业人员检查插座有无接触不良，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，一定要找物业来检查，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。

施耐德Schneider 断路器维修 施耐德框架断路器维修常见型号：

三菱断路器维修：AE630-SW、AE1000-SW、AE1250-SW、AE1600-SW
、AE2500-SW、AE3200-SW、AE4000-SW
AE5000-SW、AE6000-SW、AE1000-SW、AE1250-SW、AE1600-SW AE2000-SWA、AE4000-SWA、
GE通用断路器维修：MPD32W32/MPro20 3200A MPD-31W25 MPD-31W10 Ir1=1 MPD31W10/MPro17
1000A FEN36TD100JF FGH36AA400LLF FEH36TD250KF 施耐德断路器维修：EasyPact MVS 400-4000A
Masterpact MTE 400-4000A Masterpact MT 630-6300A Masterpact NT/NW ATMT 630-6300A