

ABB断路器时常跳闸如何修复

产品名称	ABB断路器时常跳闸如何修复
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	ABB:F1S1250 F4S360:F1S2000 中国:F2S2500
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

ABB断路器不能合闸维修，ABB断路器不能储能维修

东莞腾川自动化周工在维修abb断路器遇到开关时常跳闸的经验内容现象：开关时常跳闸对电视、电脑、空调电器损害很大，要小心避免。电路施工完毕后要作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。厨卫开关最好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。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。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。检查办法为：将用电端线路接入备用空开处，进电试验，看是否跳闸，如果跳，那说明线路及用设备的问题。检查跳闸还要分好多种情况，如分闸跳，总闸不跳，那说明室内的问题，总闸跳，分闸不跳，说明整个用电线路超过总闸所能负载的电流数。专用某个用电设备跳，不用他，用其它不跳，说明用电设备的问题。

ABB断路器常见故障有,不能储能,不能合闸,经常跳闸,无法脱扣,合闸后跳开,机械故障,储能异响,报过流,过

压故障,欠压故障,摇丝不平衡,一直储能振动大,等常见故障东南沿海:上海、广州、深圳、宁波、南京、杭州、厦门、福州、汕头、湛江、珠海、香港、澳门、佛山、中山、东莞、温州、南通等珠三角:广州、深圳、佛山、东莞、中山、珠海、江门、肇庆、惠州;粤东:惠州汕头、潮州、揭阳、汕尾;粤西:湛江、茂名、阳江;粤北:韶关、清远、云浮、梅州、河源 F1S1250 R250 AR1/LI WMP NST、 F1S1250 R400 AR1/LI WMP NST、 F1S1250 R800 AR1/LI WMP NST F1S1250 R1250 AR1/LI WMP NST、 F1S1600 R1250 AR1/LI WMP NST、 F1S1600 R1600 AR1/LI WMP NST F1S2000 R1250 AR1/LI WMP NST、 F1S2000 R2000 AR1/LI WMP NST、 F2S2500 R2000 AR1/LI WMP NST F2S2500 R2500 AR1/LI WMP NST、 F4S3200 R2000 AR1/LI WMP NST、 F4S3200 R3200 AR1/LI WMP NST F4S3600 R2000 AR1/LI WMP NST

F1S1250 R1250 AR1/LI WHR NST 55 F1S1600 R1250 AR1/LI WHR NST 55 F1S1600 R1600 AR1/LI WHR NST 55 F1S2000 R1250 AR1/LI WHR NST 55 F1S2000 R2000 AR1/LI WHR NST 55 F2S2500 R2000 AR1/LI WHR NST 65 F2S2500 R2500 AR1/LI WHR NST 65 F1S1250 R250 AR1/LS WHR NST 55 F1S1250 R400 AR1/LS WHR NST 55 F1S1250 R800 AR1/LS WHR NST 55 F1S1250 R1250 AR1/LS WHR NST 55 F1S1600 R1250 AR1/LS WHR NST 55 F1S1600 R1600 AR1/LS WHR NST 55 F1S2000 R1250 AR1/LS WHR NST 55 F1S2000 R2000 AR1/LS WHR NST 55 F2S2500 R2000 AR1/LS WHR NST 65 F2S2500 R2500 AR1/LS WHR NST 65 F1S1250 R250 PR1/P WHR NST 55 F1S1250 R400 PR1/P WHR NST 55 F1S1250 R800 PR1/P WHR NST 55 F1S1250 R1250 PR1/P WHR NST 55 F1S1600 R1250 PR1/P WHR NST 55 F1S1600 R1600 PR1/P WHR NST 55 F1S2000 R1250 PR1/P WHR NST 55 F1S2000 R2000 PR1/P WHR NST 55 F2S2500 R2000 PR1/P WHR NST 65 F2S2500 R2500 PR1/P WHR NST 65
ABB空气断路器(F型)维修常见型号

F1H1250 R250 AR1/LI WHR NST 85 F1H1250 R400 AR1/LI WHR NST 85 F1H1250 R800 AR1/LI WHR NST 85 F1H1250 R1250 AR1/LI WHR NST 85 F1H1600 R1250 AR1/LI WHR NST 85 F1H1600 R1600 AR1/LI WHR NST 85 F2H2000 R2000 AR1/LI WHR NST 85