

【美国GE通用断路器有时异常跳闸维修】

产品名称	【美国GE通用断路器有时异常跳闸维修】
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	302.00/台
规格参数	GE:GE MN31W0:MPA31W16 中国:MPD32F32
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

【美国GE通用断路器有时异常跳闸维修】，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。所以给以下建议。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。电路施工完毕后要做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。

GE断路器出现这些故障有,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,该如何处理

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。

GE漏电开关跳闸，原因有很多，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。

F4S3600 R2000 AR1/LI WMP NST 80 F4S3600 R3600 AR1/LI WMP NST 80 F5S4000 R3200 AR1/LI WMP NST 100 F5S4000 R4000 AR1/LI WMP NST 100 F5S5000 R4000 AR1/LI WMP NST 100 F5S5000 R5000 AR1/LI WMP NST 100 F1S1250 R250 AR1/LS WMP NST 55 F1S1250 R400 AR1/LS WMP NST 55 F1S1250 R800 AR1/LS WMP NST 55 F1S1250 R1250 AR1/LS WMP NST 55 F1S1600 R1250 AR1/LS WMP NST 55 F1S1600 R1600 AR1/LS WMP NST 55 F1S2000 R1250 AR1/LS WMP NST 55 F1S2000 R2000 AR1/LS WMP NST 55 F2S2500 R2000 AR1/LS WMP NST 65 F2S2500 R2500 AR1/LS WMP NST 65 F4S3200 R2000 AR1/LS WMP NST 75 F4S3200 R3200 AR1/LS WMP NST 75 F4S3600 R2000 AR1/LS WMP NST 80 F4S3600 R3600 AR1/LS WMP NST 80 F5S4000 R3200 AR1/LS WMP NST 100 F5S4000 R4000 AR1/LS WMP NST 100 F5S5000 R4000 AR1/LS WMP NST 100 F5S5000 R5000 AR1/LS WMP NST 100 F1S1250 R250 PR1/P WMP NST 55 F1S1250 R400 PR1/P WMP NST 55 F1S1250 R800 PR1/P WMP NST 55 F1S1250 R1250 PR1/P WMP NST 55 F1S1600 R1250 PR1/P WMP NST 55 F1S1600 R1600 PR1/P WMP NST 55 F1S2000 R1250 PR1/P WMP NST 55 F1S2000 R2000 PR1/P WMP NST 55 F2S2500 R2000 PR1/P WMP NST 65 F2S2500 R2500 PR1/P WMP NST 65