

# 西门子万能开关会无缘无故跳闸修理

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子万能开关会无缘无故跳闸修理                       |
| 公司名称 | 东莞市腾川自动化设备有限公司                         |
| 价格   | 514.00/台                               |
| 规格参数 | 西门子:SIEMENS<br>3WN6:3WT8<br>中国:3WT8031 |
| 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

西门子万能开关会无缘无故跳闸修理，工作时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。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。

西门子开关合上闸后用一会又会跳闸是什么问题故障，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。

3WT8161-2UG04-5AB1

3WT8202-2UG04-5AB1

3WT8252-3UG04-5AB1

3WT8322-3UG04-5AB1

3WT8402-3UG06-5AB1

3WT8041-3UG04-5AB1

3WT8061-1UG04-5AB1

3WT8081-1UG04-5AB1

3WT8101-1UG04-5AB1

3WT8121-1UG04-5AB1

3WT8252-2UG04-5AB1

3WT8322-2UG04-5AB1

3WT8041-6UG04-5AB1

3WT8161-1UG04-5AB1

3WT8202-1UG04-5AB1

3WT8252-1UG04-5AB1

3WT8402-2UG06-5AB1

3WT8041-1UG04-5AB1

3WT8061-3UG04-5AB1

3WT8081-2UG04-5AB1

3WT8101-3UG04-5AB1

3WT8121-3UG04-5AB1