

6SE7021-8TB61西门子逆变器代理商

产品名称	6SE7021-8TB61西门子逆变器代理商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全新原装正品 6SE70:24小时咨询询价在线 德国:西门子授权代理商
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

漏电开关总是跳闸怎么办？别慌，这10个办法教你轻松应对

01断路器选型太小

发生这种情况，主要是由于用户在装修时更改了电路，却没有更换断路器。比如原本是五孔插座，却被用户改成了空调插座。

一些开发商为了节约成本，对于五孔插座回路可能会使用C16型号的断路器。这种断路器如果带动空调，势必会造成断路器过载，从而引起跳闸。

解决方法：

更换跳闸断路器，空调插座断路器选型应为C20,C25,C32。如果确认是由于五孔插座改成空调插座导致跳闸，则不必担心线方问题，因为空调插座后方的电线一般都是4平方的。

02断路器安装故障

断路器下口电线松动，会引起电线接触不良，很容易被漏电保护器识别为漏电。

解决方法：

断电后，用改锥固定好断路器下端电线。如果断路器的接线柱发生滑丝等现象，应及时更换断路器。

03线路用电量太大

开发商预装的插座数量往往无法满足用户的实际需求，这样一来，用户就需要在装修时自行添加插座数量。特别是厨房等电器密集的地方，多个插座往往是从同一个断路器下面引出的。

而断路器是安装在干路上的，如果各个支路的插座同时使用，会引起干路电流过载，触发断路器的过载保护功能，引发跳闸。

解决方法：

好的办法是不要同时使用多个插座（同一回路的插座）。如果做不到，就需要更换断路器，但在更换断路器的同时，还需要更换干路电线的线方。

04用电设备漏电

这种问题常发生于空调回路。空调内部的接地装置如果发生了故障，很容易使线路中产生漏电电流，从而引发跳闸。

辨别是否是由于用电设备漏电导致跳闸，可以将此电器插头拔下（不是关闭，是把插头拔下），再合闸，看是否依然跳闸。

解决方法：

联系厂家售后，进行维修。

05线路漏电

劣质电线，在使用几年后，可能会发生绝缘皮破损等情况，导致线路漏电。绝缘皮破损跳闸，必然是由于火线或零线破损，如果地线破损，是不会引发跳闸的。

判断火线还是零线破损时，可以将该回路所有插座都拔下，观察线路是否依然跳闸，如果是，那就是火线破损；如果不跳闸，而插上任意一个用电器都跳闸，那就是零线破损。

解决方法：

更换破损线路，工程浩大。经验丰富的师傅，会选择用地线（如果地线没有破损的话）代替破损的电线，但是这样一来插座就没有地线了，只能使用小功率电器，比较好操作。用户个人不要进行这种操作，以免发生意外。

06接线错误

接插座时，如果有一个插座的零线和地线接反了（常见于线色没有按照规定使用的场所），会在装修验收或次使用该回路插座时，引起跳闸。（当然也有的时候不会跳闸，但是插座中没电。主要取决于什么电器插入插座。）

解决方法：

拆开插座，重新接线。

07回路混装

这是一种想当然的做法，一般用户个人或技术不过关的电工在更改电路时容易脑子发热，犯这种错误。

想增加电灯或插座时，就近引线。但所引来的零线和火线分属两个断路器。相对于插座来说，电灯更容易发生这种故障，因为电灯的零线和火线分处两个接线盒。

解决方法：

拆除新装的电灯或插座。

08用电设备或线路短路

线路短路的现象在家庭中较为少见，如果发生，很可能是由于插座内部受热融化，导致金属粘连。如果是装修验收时发生这种情况，需要考虑接线时火线与零线短接了。

用电设备短路，常见于内部有电机的电器，烧毁后可能融化金属，造成粘连。

解决方法：

更换烧坏的插座或电器。

09电压过低

一般发生于总开关，就是所谓的“一停电就跳闸”，而且如果发生了这种情况，你家邻居应该也会跳闸，除非是用户在装修时更换了配电箱或断路器。

这是由于总开关内部增加了欠压脱扣器，是为了防止突然来电使电器受到损害。现在的许多电器内部也有欠压保护装置，明显的是空调：停电后停止运行，来电后不会自动开始运行。

解决方法：

不用解决，是电路的保护装置。如果嫌麻烦，可更换跳闸开关。

10电压过高

相对于电压过低，电压过高的危害显然更大。轻则烧毁电器，重则引发火灾。

常发生于新楼盘或偏远地区等电压不稳的地方。这是由于线路中电压过高，引起线路中的电流过大，从而引发断路器的过载保护，造成跳闸。