

东莞ABB断路器F1S1250开关是线路短路和过载原因引起跳闸的原因较多F2S2500

产品名称	东莞ABB断路器F1S1250开关是线路短路和过载原因引起跳闸的原因较多F2S2500
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

东莞ABB断路器F1S1250开关是线路短路和过载原因引起跳闸的原因较多F2S2500，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。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，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。智能型断路器不能合闸，原因：欠压脱扣器无电源电压，未接通。智能控制器动作后，控制器面板上部的红色按钮没有复位。操作机构未储能。抽屉式本体未处于“连接”或“试验”位置。“断开位置钥匙锁”处于锁闭状态。排除方法：检查线路，接通欠压脱扣器电源。按下复位按钮。手动或电动使机构储能。用摇手柄将智能型断路器本体摇至“连接”或“试验”位置。用专用钥匙打开钥匙锁智能型断路器不能电动储能，原因：电动操作机构电源未接通。电源容量不够。