

东莞ABB断路器SACE E1、SACE E2开关跳闸合不上，是什么原因

产品名称	东莞ABB断路器SACE E1、SACE E2开关跳闸合不上，是什么原因
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
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SACE E1、SACE E2开关跳闸合不上，是什么原因吗？abb断路器合不上闸，常见的可能原因是什么？如何解决？排除方法：检查线路、接通电源 分励脱扣器不能使智能型断路器断开，原因：无电源电压 电源容量不够。排除方法：检查线路、接通电源。检查操作电压应大于85% U_e 。故障电流均超过长延时、短延时、瞬时整定值，只出现瞬时动作，无短延时、长延时动作。原因：长延时、短延时、瞬时整定值设定不合理，整定在同一电源值范围。排除方法：重新设定。智能型断路器频繁跳闸，原因：现场过负荷运行引起过载保护跳闸，由于过载热记忆功能未能及时断电清除，又重新合闸。排除方法：控制器断电一次。或30min后再合闸智能型断路器 抽屉式智能型断路器摇手柄不能插入智能型断路器，原因：抽屉式导轨或智能型断路器本体没有完全推进去。排除方法：把轨道或智能型断路器本体推到底。抽屉式智能型断路器本体在断开位置时不能抽出智能型断路器，原因 摇手柄未拔出。智能型断路器没有完全达到“分离”位置。排除方法：拔出摇手柄。将断路器完全摇到“分离”位置。断路器常见故障维修的处理方法:欠压脱扣器的噪声 欠压脱扣器工作一段时间后常会产生异常噪声，轻则扰入，重则烧毁线圈，所以要定期清除铁芯工作表面的油污和尘埃，发现短路环断裂的要更换。还应调整欠压脱扣器的弹簧拉力，至铁芯和衔铁气隙符合要求为止。2. 微型电动机的烧毁 行程开关故障，会造成电动操作机构中的微型电动机烧毁。如当需要用电动操作机构闭合断路器时，按下合闸按钮，电动机的供电回路接通，电动机旋转，在完成机构储能或合闸后，应由行程开关断开微型电动机的供电回路，但由于行程开关的故障无法断开，将使电动机长时间运转过热而烧毁。