

# 伊顿穆勒MOELLER开关发电机主开关无法合闸修理

产品名称	伊顿穆勒MOELLER开关发电机主开关无法合闸修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

Moeller断路器维修 伊顿MOELLER金钟穆勒开关维修，框架断路器维修 断路器用来分配电能和保护线路及电源设备免受过载、欠电压、短路、单相接地等故障的危害；该断路器具有智能化保护功能，选择性保护精确，能提高供电可靠性，避免不必要的停电。该断路器能广泛适用于电站、工厂、矿山和现代高层建筑，特别是智能楼宇中的配电系统。断路器跳闸，重新合闸失败首先确定断路器是否为非事故跳闸，非事故跳闸系指未发生短路和过载故障而跳闸。断路器不能合闸的原因较多，首先要确定是线路短路和过载原因引起的跳闸，还是断路器自身或控制回路有故障。按如下步骤确定故障原因，首先观察一次线路有无被烧黑、烧烂的导线和接点，闻有无异味，低压柜内有关的二次控制回路有无故障。如发现故障点，排除后即可正常运行；如没有发现明显故障点，在无负载情况下断路器合闸，此时如断路器脱扣仍不能投入运行，则断路器本身存在故障；如断路器合闸，则断路器本身无故障。则依次检测个分支线路故障。智能控制器故障智能控制器发生故障后，一般会出现手动可合闸，电动不能合闸，三段保护功能及其它保护功能失灵现象。

产品故障类型 – 漏电不动作现象 漏电保护断路器加电后按试验按钮（T按钮）不动作 原因分析 断路器与漏电保护模块之间的螺钉未紧固 漏电保护模块的连接装置未安装/损坏 检查漏电保护模块是否是“只报警，不跳闸” 检查是否订购的是绝缘监测模块 正确安装指导 见正确安装指导2 见正确安装指导3 主要产品故障类型 – 漏电不动作10秒 主要产品故障类型 Trophy手柄断裂 缺相 机械损坏（MX/MN位置） 进出线端子损坏 手柄故障 漏电不动作 电操不动作 附件损坏 主要产品故障类型 – 电操不动作现象 电操无法储能 电操无法合闸 原因分析 使用电压接错 未安装SDE适配器（C1） SDE适配器未固定（C1） 未安装SDE SDE未安装到位 SDE损坏 电操控制线在端子处有短接现象 正确安装指导 正确安装指导6 - 电操安装 正确安装指导7 - 电操安装 主要产品故障类型 – 电操不动作NS250/400/630要去掉延长手柄；（详见：Compact NS塑壳断路器附件安装及检验第5页，6页，7页）。在附件OF/SD/SDE/SDV时：正确安装指导 – 附件安装 将产品面板取下；垂直插入相应位置，听到“咔哒”声即可（详见：Compact NS塑壳断路器附件安装及检验第3页） NS断路器脱扣器分为几种类型，分别对应不同的负载。保护配电：有热磁（TMD）与电子脱扣器（STR-SE）；对应于发电机或长电缆，有TMG型/STR-GE型的脱扣器，其与TMD/STR-SE的区别在于：过负荷保护方面，反映时间要短，短路保护G型脱扣器动作门限值要低；此外，STR-G型脱扣器无法实现对中性线的保护。对于电动机类负载，NS100-630A断路器可以配MA型脱扣器

