

东莞配电开关维修各类问题

产品名称	东莞配电开关维修各类问题
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	235.00/台
规格参数	施耐德:MT06N1 MT08N1:MT10N1 中国:MT12N1
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

施耐德开关维修，西门子开关维修，正泰开关维修

施耐德Schneider 断路器维修 施耐德框架断路器维修，施耐德NS大电流断路器维修、固定式、抽屉式断路器维修 施耐德开关维修常见问题：机构故障往往由于机构不紧凑，弹簧和连杆配合不好，或者弹簧错位，甚至掉落，造成手动电动都合不上闸，解决方法各不相同，根据维修人员的经验，在检查时仔细观察各机械部件有没有脱落、变形损坏，进行相应的复位调整修复。分励脱扣线圈开路或短路，衔铁吸合存在障碍等，均影响断路器的脱扣。所以，要定期检查分励脱扣器，清除影响衔铁吸合的障碍物，发现有开路或短路的线圈要及时更换，以保证在需要断开电路时，能使断路器快速分断。

西门子开关维修各类问题：极个别断路器因为触头或灭弧装置质量问题实际分断能力达不到理论值，当出现线路短路时致电弧烧毁断路器的情况发生。导电性能不良往往由于接触面不清洁、接触面太小及接触压力不足、触头脱落卡阻、接触处螺丝钉松动等原因造成。导电性能不良严重的会发生低压电网三相运行。自由脱扣机构磨损，使万能式断路器再扣困难，脱扣容易，有时勉强扣住，一遇振动，则自行脱扣；有时再扣后，一合闸就滑扣。这时应旋转调节螺钉，调整脱扣半轴与跳扣的相对位置，使其接触面积在2.5mm左右，必要时更换相应的零部件。

正泰开关维修时遇到的各种问题故障：操作机构不灵活，有卡滞现象。由于该类万能式断路器不是全封闭式，若不慎将螺丝、螺母等异物遗落在操作机构中，使万能式断路器操作有卡滞现象，会影响合闸；另外，转动和滑动部分缺少润滑油脂，操作机构的开断储能弹簧稍有变形，万能式断路器也会合不上闸。因此有上述故障时，除检查操作机构中是否有异物外，还要对转动和滑动部位注入润滑油脂。因欠压脱扣器失电而使万能式断路器不能合闸电压过低或欠压脱扣器线圈失电故障，都会使万能式断路器跳闸而导致不能重新合闸。以下四种情况会引起欠压脱扣器线圈失电。

西门子开关维修常见型号：

3WT8105-1UG04-5AB1

3WT8125-1UG04-5AB1

3WT8165-6UG04-5AB1

3WT8206-6UG04-5AB1

3WT8256-6UG04-5AB1

3WT8326-6UG04-5AB1

3WT8406-1UG06-5AB1

3WT8045-1UG04-5AB1

3WT8065-2UG04-5AB1

3WT8085-3UG04-5AB1

3WT8105-3UG04-5AB1

3WT8165-2UG04-5AB1

施耐德开关维修常见型号：

EasyPact MVS 400-4000A

Masterpact MTE 400-4000A

Masterpact MT 630-6300A

Masterpact NT/NW ATMT 630-6300A

正泰开关维修常见型号：

NA1-2000-1250M/3P NA1-3200-3200A/4P

NA1-2000-1250M/4P NA1-3200-3200A

NA1-2000-1250H/3P NA1-3200-3200M/3

NA1-2000-1250H/4P NA1-3200-3200M/4

NA1-2000-1250A/3P NA1-3200-3200H/3

NA1-2000-1250A/4P NA1-3200-3200H/4

NA1-2000-1250A NA1-3200-3200A/3

NA1-2000-1250M/3 NA1-3200-3200A/4

NA1-2000-1250M/4 NA1-4000-3200M/4P

NA1-2000-1250H/3 NA1-4000-3200H/3P

NA1-2000-1250H/4 NA1-4000-3200H/4P

NA1-2000-1250A/3 NA1-4000-3200A/3P

NA1-2000-1250A/4 NA1-4000-3200A/4P

NA1-2000-1600M/3P NA1-4000-3200A

NA1-2000-1600M/4P NA1-4000-3200M/3

NA1-2000-1600H/3P NA1-4000-3200M/4

NA1-2000-1600H/4P NA1-4000-3200H/3