

MG1-250A/3 负荷隔离开关 低压开关、隔离器、熔断器开关

产品名称	MG1-250A/3 负荷隔离开关 低压开关、隔离器、熔断器开关
公司名称	乐清市赛亿电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:MG1-250A/3 类型:低压负荷开关
公司地址	乐清市柳市镇潭头村
联系电话	057727889606 15669795590

产品详情

产品名称：mg1-250a/3负荷隔离开关

1、概述 mg1-250a/3系列负荷隔离开关是我公司引进国外先进技术，经过多年精心研制成功的具有国际先进水平同类产品，实现产品的升级换代。

由于该产品采用弹簧储能操作机构，mg1 不饱和玻璃纤维树脂材料作外壳，以及双列复合式触头设计，因而具触头分合速度快（13米/秒以上），可基本实现零飞弧。触头分合速度与操作力大小无关。

介电强度高，防护能力强，更安全，更可靠。体积小，重量轻，外形美观。mg1-250a/3系列电动负荷隔离技术，在mg1系列负荷隔离开关的基础上，根据用户的需求，采用电机驱动并结合机电一体化设计思路，研制系列负荷隔离开关手动操作向电动操作的升级换代。该产品采用电机驱动，除具有mg1开关结构优点外还具有开关电动操作，实现远程控制，便于实现系统自动化（紧急情况下，也可手动控制）触头分合速度与电源明显断开指示，能可靠的指示出触点的准确位置 可靠性高，使用寿命8000次以上 机电一体化设计，开关电磁兼容好，抗干扰能力强，对外无干扰。

mg1-250a/3系列负荷隔离开关可广泛地应用在供电、冶金、交通、建筑等行业的配电系统和自动化系统中。大设计人员的设计要求，满足电器行业的规范要求，更是为了保护人民生命财产的需要，扬州新菱电器有限公司在负荷隔离开关的基础上研制开发了mg1系列可视负荷隔离开关。mg1系列可视负荷隔离开关通过在开关正面设计透明观察窗，可以很清楚地了解开关触头的分合状态，从而有效地保证了电器设备在实际运行时的安全操作。

mg1-250a/3k系列负荷隔离开关采用弹簧储能操作机构，mg1不饱和玻璃树脂外壳，双列桥式复合触头。其主要采用弹簧储能操作机构——触头分合速度快，每秒可达13米，可基本实现零飞弧。

mg1-250a/3不饱和玻璃树脂外壳——耐高温，高绝缘，能阻燃，因此介电强度高，防护能力强。双列桥式复合触头——双列设计可有效地保护主触头，延长开关寿命；桥式设计可降低开关分合时的电弧能量。因此，开关具有下列十分突出的优点：体积小（传统产品的1/2），重量轻（传统产品的1/3），外形美观大方。

可分合额定负荷，使用寿命8000次以上。 可靠性高，安全性好。2.主要技术指标3、符合标准iec60947-1/gb/t14048.1《低压开关设备和控制设备 总则》iec60947-3/gb14048.3《低压开关设备和控制设备 低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

本产品的品牌是长征，型号是MG1-250A/3，类型是低压负荷开关，额定电压是400（V），额定电流是250（A），额定频率是50（HZ），产品认证是CCC