

美国SEL货号：0749M01原装进口

产品名称	美国SEL货号：0749M01原装进口
公司名称	上海辰丁自动化设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	上海静安区共和新路4718弄宏慧新汇园10号楼B203
联系电话	(021) 60151012 18502123302

产品详情

美国SEL货号：0749M01原装进口

SEL保护继电器 SEL与世界各地的用户合作,保证电力安全、可靠和经济地传输。我们设计、制造并提供完整产品线和服 务的支持,包括从发电机和输电线保护,美国SEL发明、设计和建造保护全球电网的数字产品和系统。该技术可防止断电并使客户能够以更低的成本改进电力系统可靠性和安全性。作为总部在华盛顿铂尔曼的由员工所有的公司,SEL自1984年起便在美国制造产品,而现在为全球客户服务。我们的使命很简单:使电力更安全,更可靠,更经济。美国SEL-501双通用过流继电器厂家特价直售

通用保护 - 为变压器,断路器,电动机,电容器组,馈线和其他设备提供简单经济的保护,在一个紧凑型封装中带有两个独立的三相过电流继电器。该继电器提供了许多由用户设置启用的保护方案。采购美国SEL原装找上海辰丁自动化设备有限公司。

应用程序通用性 - 设置双继电器的每一侧以对应不同的应用程序。例如,为馈线应用设置一侧,为断路器故障应用设置另一侧。

完整的馈线保护 - 在两个断路器开关柜中安装两个SEL-501 / 501-2双通用过流/双过流继电器,以保护两个独立的馈线。这为每个馈线提供了主要和备用保护。

变压器保护 - 将双继电器的一端连接到变压器高端CT,以实现变压器过载和过电流保护。将继电器的另一端连接至三角形 - 星形变压器Y形侧的中性CT,以实现灵敏的内部接地故障保护和备用外部故障保护。

紧凑型封装

两个独立的三相继电器(X和Y)采用单个紧凑型封装,简化了双高开关设备的安装,减少了布线,增强了保护功能并简化了设置。每个继电器可配置为几种继电器应用之一。

美国SEL继电器0749M01DI00XD10可靠性

- 1、环境对继电器可靠性的影响：继电器工作在GB和SF下的平均故障间隔时间高，达到820000h，而在NU环境下，仅60000h。
- 2、质量等级对继电器可靠性的影响：当选用A1质量等级的继电器时，平均故障间隔时间可达3660000h，而选用C等级的继电器平均故障间隔时间为110000，其间相差33倍，可见继电器的质量等级对其可靠性能的影响非常大。
- 3、触点形式对继电器可靠性的影响：继电器的触点形式也会对其可靠性产生影响，单掷型继电器的可靠性都高于相同刀数的双掷型继电器，同时随刀数的增加可靠性逐渐降低，单刀单掷继电器的平均故障间隔时间是四刀双掷继电器的5.5倍。
- 4、结构类型对继电器可靠性的影响：继电器结构类型共有24种，不同类型均对其可靠性产生影响。
- 5、温度对继电器可靠性的影响：继电器工作温度范围在-25 ~ 70 之间。随着温度的升高，继电器的平均故障间隔时间逐渐下降。
- 6、动作速率对继电器可靠性的影响：随着继电器动作速率的提高，平均故障间隔时间基本呈指数型下降趋势。因此，若设计的电路要求继电器的动作速率非常高，那么在电路维修时就需要仔细检测继电器以便及时对它更换。
- 7、电流比对继电器可靠性的影响：所谓电流比是继电器的工作负载电流与额定负载电流之比。电流比对继电器的可靠性影响很大，尤其当电流比大于0.1时，平均故障间隔时间迅速下降，而电流比小于0.1时，平均故障间隔时间基本不变，因此在电路设计时应选用额定电流较大的负载以降低电流比，这样可保证继电器乃至整个电路不因工作电流的波动而使可靠性降低

我司具有良好的市场信誉，专业的销售和技术服务团队，凭着多年经营经验，熟悉并了解市场行情，赢得了国内外厂商的支持。本公司已成为众多中小企业的固定供应商及国内贸易商合作伙伴,至力于成为行业中之之一的公司。