

8路欧姆龙继电器模组 广东继电器模组 杉皓自动化

产品名称	8路欧姆龙继电器模组 广东继电器模组 杉皓自动化
公司名称	东莞市杉皓自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区东城街道立新光大路北一街 1号鑫鸿源产业园B栋202
联系电话	13392352820

产品详情

继电器触点的类型以及功率

1、继电器的触点额定负载能力应大于所控制电路的负载；

这是因为电磁继电器的额定负载属于纯电阻性负载，因此在选用时首先应该考虑被控制电路的特性而给予以不同的处理。

例如，负载为小功率的交流电动机时，继电器的触点负载应该高于所控制负载的20%以上来选取；又如负载为白炽灯时的纯电阻负载时，触点容量应该高于所控制负载的15%选取；再如负载纯电感性或者纯电容性负载电路时，继电器触点负载应该高于被控制负载电路的30%来选取。

2、继电器触点的类型；

继电器的触点类型包括单组触点、双组触点、多组触点、常开式触点、常闭式触点等等，在选用时，pnp与npn继电器模组原理，应该根据负载电路的需要来选择，而不可盲目地一味追求选择多组触点型的继电器。

继电保护系统元器件常见故障原因分析

继电保护是研究电力系统故障和危及安全运行的异常工况，广东继电器模组，以探讨其对策的反事故自

自动化措施。其基本任务是：当电力系统发生故障或异常工况时，8路欧姆龙继电器模组，在可能实现的时间和区域内，自动将故障设备从系统中切除，或发出信号由值班人员消除异常工况根源，以减轻或避免设备的损坏和对相邻地区供电的影响。

要完成继电保护功能需要很多相关二次设备，比如对一次设备电压电流进行转换的电压、电流互感器，还有二次电缆等等。固态继电器是继电保护装置中重要的元器件，下面分析一下固态继电器常见的两大故障。

怎样才能正确地选用继电器模块呢？一是要做到“知己知彼”，即首先必须对继电器模块所控制的对象——被控回路的性质、特点以及对继电器模块的要求等都要有周密地考察和透彻地了解。其次，对继电器模块本身的各种特性——原理、使用条件、技术参数、结构工艺特点以及规格型号等，继电器模组和继电器的区别，做到的掌握与认真分析；二是按“价值工程”原则，从先进性、合理性、可用性、经济性考虑，作到正确地选用和使用继电器模块。正确选用继电器模块的原则具体来讲应该是：

(1) 继电器模块的主要技术性能，如触点负荷，动作时间参数，机械和电气寿命等，应满足整机系统的要求；

(2) 继电器模块的结构型式（包括安装方式）与外形尺寸应能适合使用条件的需要

触点是继电器模块完成切换负荷的电接触零件，有些产品的触点是靠铆装压配合的，其主要的弊病是触点松动、触点开裂或尺寸位置偏差过大。这将影响继电器模块的接触可靠性。泛起铲除点松动，是与触点的配合部门尺寸不公道或操纵者对铆压力调节不当造成的。触点开裂是材料硬度过高或压力太大造成的。对于不同材料的触点采用不同材料的工艺，有些硬度较高的触点材料应进行退火处理，在进行触点制造、铆压或点焊。触点制造应细心，因为材料有公差存在，因此每次堵截长度应试摸后决定。触点制造不应泛起飞边、垫伤及不丰满现象。

触点铆偏则是操纵者将模具未对准确、上下摸有错位造成。触点损伤、污染、是未清理干净模具上的油污染和铁屑等物造成的。不管是何种弊病，都将影响继电器模块的工作可靠性。因此，在触点制造、铆装或电焊过程中，要遵守首件检查中间抽样和检查的自检划定、以进步装配质量。

8路欧姆龙继电器模组-广东继电器模组-杉皓自动化(查看)由东莞市杉皓自动化有限公司提供。东莞市杉皓自动化有限公司(www.sanworelay.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！