

金华通讯模组价格 杉皓自动化

产品名称	金华通讯模组价格 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

欧姆龙继电器常见问题

欧姆龙继电器的选型要素有哪些？什么是线圈额定值？什么是接点结构？什么是闭锁型继电器？这些你都懂吗？小编为大家带来继电器常见问题，快来学习一下吧！

问题一：什么是线圈额定值？

线圈额定值包括线圈电压和线圈电流。线圈电压指在正常情况下使用继电器时，加到操作线圈部分的标准电压。线圈电流指在正常情况下使用继电器时，流经线圈的标准电流。

问题二：什么是接点额定值？

接点额定值包括接点电压和接点电流。接点电压指接点能够带动后续负载的电压能力值；接点电流指接点能够带动后续负载的电流能力值。

问题五：什么是动作时间和复位时间？

- 1、动作时间指从往线圈上施加额定电压开始到接点动作为止的时间。
- 2、复位时间指从线圈去掉额定电压开始到接点复位为止的时间。

电流继电器模块

触点的动作和线圈的动作电流大小有关的继电器模块叫电流继电器模块，使用时电流继电器模块的线圈与负载串联。

特点：其线圈的匝数少而粗。

分类：按线圈电流的种类可以分为交流和直流电流继电器模块，按吸合电流大小又可以分为过电流和低电流继电器模块。

时间继电器模块

时间继电器模块的特点是当得到控制信号后（如继电器模块线圈接通或断开电源），其触点状态并不立即改变，而是经过一段时间的延迟之后，触点才闭合或断开，因此这种继电器模块又称为继电器模块。

热继电器模块

热继电器模块是利用电流流过热元件时产生的热量，使双金属片发生弯曲而推动执行机构动作的一种保护电器。主要用于交流电动机的过载保护、断相及电流不平衡运行的保护及其它电气设备发热状态的控制。

热继电器模块的选用：

（1）过载能力较差的电动机，热元件的额定电流 I_{RT} 为电动机的额定电流 I_N 的60%~80%。

（2）在不频繁的启动场合，若电动机启动电流为其额定电流6倍以及启动时间不超过6秒时，可按电动机的额定电流选取热继电器模块。

选用继电器模块小编认为，国内虽然有许多生产厂家，但是杉皓自动化是一家很不错的继电器模块生产厂家，值得大家信赖，有需要继电器模块的用户，可以来杉皓自动化了解。

一般中间继电器是双刀双掷开关，7—8端子接内部的线圈，使用时会并联一个续流二极管，二极管接入时的极性和继电器端子标注相反（8+接二极管的负极，7-接二极管的正极），达到预定值时，继电器会工作驱动电路断开，那一瞬间会因为自感电压产生很高的电流，而这个电流会流过续流二极管，而不会经过起电路，从而保护了电路中的元件。

中间继电器特点

- 1、整个继电器采用的是模块化结构，它的结构和交流接触器基本相同，只是电磁系统小些，触头组数较多。继电器的体积小，重量轻，光耦隔离模块哪家服务好，整机动作灵活、可靠，机械寿命为200万次，电气绝缘性能很好，其它的耐振性能、阻燃性能、温度特性、电气性能均达到或超过了标准要求，另外外观新颖，维修也简便
- 2、常见的中间继电器也有主触头和辅助触头，主触头一般有四组，辅助触头有两组。与接触器相比，它的主触头较小，承载能力低，主要用于传递控制信号。
- 3、中间继电器作用是用来传递信号或同时控制多个电路，也可直接用它来控制小容量电动机或其他电气执行元件。

金华通讯模组价格-杉皓自动化(诚信商家)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)有实力,信誉好,在广东 东莞 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进杉皓自动化和您携手步入辉煌,共创美好未来!