

继电器模组史无前例低价 = 原装进口继电器模组价

产品名称	继电器模组史无前例低价 = 原装进口继电器模组价
公司名称	深圳鸿怡威自动化技术有限公司
价格	1.00/位
规格参数	
公司地址	深圳市龙华大浪街道下早村工业区五栋二楼
联系电话	13510012460

产品详情

继电器模组价格，继电器模组订做，继电器模组，继电器模组厂商，中间继电器

想要用最低的价格买到进口继电器模组吗？想用最低的价格买到质量最好的继电器模组吗？鸿怡威厂家直销，订做继电器模组，13510012460李小姐，信不信，打电话咨询一下就知道，信不信，继电器模组就在这里等着你来抢购。

我公司现货提供4位8位12位16位原装进口欧姆龙继电器模组。最常见的是一常开一常闭，二常开二常闭的继电器模组。我司现有欧姆龙继电器模组型号有：HYW-08RP、HYW-08RN、HYW-12RP、HYW-12RN、HYW-16RP、HYW-16RN、HYW-04R2N、HYW-04R2P、HYW-08R2N、HYW-08R2P、HYW-16R2N、HYW-16R2P

客户定制继电器模组相关：

1、本系列提供欧姆龙继电器模组样品为客户使用较多且备库存产品，以供参选。 2、如果您有新的设计需求，请与我们联系，我们将按照您提出的设计要求，严谨高效的为您设计、生产出让您满意的产品。

3、为了能及时的满足您的使用要求，请尽量提前十天联系我们，提出您的需求。

中间继电器在线路中的常见作用 一、代替小型接触器 中间继电器的触点具有一定的带负荷能力，当负载容量比较小时，可以用来替代小型接触器使用，比如电动卷闸门和一些小家电的控制。这样的优点是不仅可以起到控制的目的，而且可以节省空间，使电器的控制部分做得比较精致。

二、增加接点数量 这是中间继电器最常见的用法。在电路控制系统中一个接触器的接点A需要控制多个接触器或其他元件时（图中接点A需要控制一个接触器，两个指示灯），一般不接成图1a的形式，因为这样不利于维修（有时一个接点容量也不够），而是在线路中增加一个中间继电器，不仅不会改变控制形式，而且便于维修。 三、增加接点容量 我们知道，中间继电器的接点容量虽然不是很大，但也具有一定的带负载能力，同时其驱动所需要的电流又很小，因此可以用中间继电器来扩大接点容量。比如

一般不能直接用感应开关、三极管的输出去控制负载比较大的电器元件。而是在控制线路中使用中间继电器，通过中间继电器来控制其他负载，达到扩大控制容量的目的。

四、转换接点类型 在工业控制线路中，常常会出现这样的情况，控制要求需要使用接触器的常闭接点才能达到控制目的，但是接触器本身所带的常闭接点已经用完，无法完成控制任务。这时可以将一个中间继电器与原来的接触器线圈并联，用中间继电器的常闭接点去控制相应的元件，转换一下接点类型，达到所需要的控制目的。

五、用作开关 在一些控制线路中，一些电器元件的通断常常使用中间继电器，用其接点的开闭来控制，如图4所示。如彩电或显示器中常见的自动消磁电路，三极管控制中间继电器的通断，从而达到控制消磁线圈通断的作用。

六、转换电压 在工业控制线路控制线路中电压是DC24V。接触器KM2需控制电磁阀KT的通断，而电磁阀的线圈电压是AC220V。如果按照图5a所示的电路，将电磁阀的线圈直接与接触器的接点相接，在原理上不是不可以，但考虑到维修习惯和使用安全问题。应该在另一个地方安装一个中间继电器，通过中间继电器来控制电磁阀。如图5b所示。这样做可以将直流与交流、高压与低压分开，便于以后的维修并有利于安全使用。

七、消除电路中的干扰 在工业控制或计算机控制线路中，虽然有各种各样的干扰抑制措施，但干扰现象还是或多或少地存在着。如图6a所示，PLC的输入点10.1由于存在线路耦合现象，线路中存在有很小的感应电流，而PLC输入所需电流也很小，当感应电流大于PLC输入所需电流时，就会使PLC的控制出现误动作。也就是说此时虽然没有操作按钮SB。但PLC也会输出相应的动作。这时可以在控制线路中串联一个小型中间继电器，相应的控制线路改为如图6b所示。一般的感应电流不会引起中间继电器的动作，只有当原来10.1线路中按钮操作时才会使得中间继电器动作，给PLC一个正常的输入信号，这样就达到了消除干扰的目的。

我司继电器模组原装进口，质量好，欢迎广大客户咨询洽谈，我司专业从事工控产品的销售与维修，包括PLC，触摸屏，变频器，伺服等。专业销售维修电话：13510012460

QQ：139810284/

13748355964。李小姐。您还可以

登录了解更多详情。www.hbglass.cn www.jidianqimozu.comwww.bpweixiuwang.com

www.szchumoping.com www.bianpinqiwang.com