

# 为帮助企业减低成本在烦恼吗 来鸿怡威就可以啦

产品名称	为帮助企业减低成本在烦恼吗 来鸿怡威就可以啦
公司名称	深圳市鸿怡威自动化技术有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明田寮第一工业区三栋3楼
联系电话	0755/27080453/29823656 13510012460

## 产品详情

想采购到质量好的继电器模组，却又不想消耗企业高成本，就来鸿怡威，订购热线：13510012460、27710709李小姐，质量是否过关，用过就知道！

鸿怡威继电器模组性价比高，质量又好，采购商不用再为成本问题头疼了，拿起电话联系李小姐27710709/13510012460，抢先一步订购吧。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。

### 中间继电器在线路中的常见作用

#### 一、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），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。

#### 二、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。

### 三、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。

### 四、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。

### 五、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。

### 六、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。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。

去哪里找质量好，价格合理的继电器模组？深圳鸿怡威就有呀，别人都抢疯了，还愣着干嘛？赶快拿起电话订购吧！热线电话：27710709/13510012460李小姐。以下网站更多产品详细介绍：[www.ximenziplc.com](http://www.ximenziplc.com)  
[www.hywei.com](http://www.hywei.com) [www.chinaboss.cn/svip/805428](http://www.chinaboss.cn/svip/805428) [www.jidianqimozu.com](http://www.jidianqimozu.com)