

代理销售OMRON欧姆龙 H3Y-2 继电器 时间继电器

产品名称	代理销售OMRON欧姆龙 H3Y-2 继电器 时间继电器
公司名称	深圳市新科亿隆电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:Omron/欧姆龙 型号:H3Y-2
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中亚硅谷电子城A区B馆1 A142
联系电话	13538115009

产品详情

具体型号和价格与商家洽谈tel:13538115009qq:318107721

深圳新科亿隆电子有限公司长期供应abb、西门子、三菱、欧姆龙、施耐德等知名品牌plc可编程逻辑控制器，继电器、光电开关、时间继电器、断路器、交流接触器等型号齐全，价格实惠，诚信经营，质量保证，欢迎新老客户前来订购！！

联系地址：深圳沙井中亚电子博览b馆1a142

联系电话：13538115009 0755-29495867

传真号码：0755-27291036 腾讯qq：318107721

阿里旺旺：深圳新科亿隆 szxkyl888

产品：

可编程逻辑控制器（programmable logic controller，plc），它采用一类可编程的存储器，用于

其内部存储程序，执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数与算术操作等面向用户的指令，并通过数字或模拟式输入/输出控制各种类型的机械或生产过程。

新科亿隆供应的欧姆龙产品主要有欧姆龙plc、欧姆龙光电传感器、欧姆龙接近开关、欧姆龙继电器、欧姆龙光纤放大器、欧姆龙温控器、欧姆龙变频器、欧姆龙触摸屏、欧姆龙电缆等，

中间继电器：就是个继电器，它的原理和交流接触器一样，都是由固定铁芯、动铁芯、弹簧、动触点、静触点、线圈、接线端子和外壳组成。线圈通电，动铁芯在电磁力作用下动作吸合，带动动触点动作，使常闭触点分开，常开触点闭合；线圈断电，动铁芯在弹簧的作用下带动动触点复位。在工业控制线路和现在的家用电器控制线路中，常常会有中间继电器存在，对于不同的控制线路，中间继电器的作用有所不同，其在线路中的作用常见的有以下几种。1.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。2.增加接点数量 这是中间继电器最常见的用法，例如，在电路控制系统中一个接触器的接点需要控制多个接触器或其他元件时而是在线路中增加一个中间继电器。3.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。4.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。5.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，例如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。6.转换电压 7.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

要知详情，来电咨询！

本产品的应用范围是时间，品牌是Omron/欧姆龙，型号是H3Y-2，产品系列是h3y，触点负载是弱功率，触点切换电流是7，触点切换电压是24，触点形式是二开二闭，额定电流是5A，额定电压是AC220V，防护特征是敞开式，线圈电源是220，线圈功率是60HZ