

南京回收无磕碰的欧姆龙omron PLC扩展模块 CP1W-40EDR

产品名称	南京回收无磕碰的欧姆龙omron PLC扩展模块 CP1W-40EDR
公司名称	玉晟电子商行
价格	1033.00/件
规格参数	品牌:发那科CPU模块 型号:发那科主轴定位器/主轴传感器 产地:发那科编码器A860-2110-V001
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

KEPServerEX是美国PTC Kepware公司生产的具有行业普遍的连接平台，KEPServerEX支持150多种通讯协议，用于向您的所有应用程序提供单一来源的工业自动化数据。该平台的设计使用户能够通过一个直观的用户界面来连接、管理、监视和控制不同的自动化设备和软件应用程序。KEPServerEX利用OPC（自动化产业的互操作性标准）和以IT为中心的通信协议（如MQTT、REST、SNMP、ODBC和Web服务），来为用户提供单一来源的工业数据。此平台是为满足客户对性能、可靠性和易用性的要求而开发和测试的。

继电器是一种电子控制器件，通常应用于自动控制电路中，它实际上是用较小的电流去控制较大电流的一种“

自动开关”。

故在电路中起着自动调节

、安全保护、转换电路等作用。继电器的种类较多，

如[电磁式继电器](#)

、舌簧式继电器、启动继电器、限时继电器、[直流继电器](#)

、交流继电器等。但应用于电子电路的，用得*广泛的就是电磁式继电器了。通常，电磁式继电器一般由铁芯、线圈、衔铁、触点簧片等组成的。只要在线圈两端加上一定的电压，线圈中就会流过一定的电流，从而产

生电磁效

应，衔铁就会在电

磁力吸引的作用下克服返回弹簧的拉

力吸向铁芯，从而带动衔铁的[动触点](#)

与静触点(常开触点)吸合。当线圈断电后，电磁的吸力也随之消失，衔铁就会在弹簧的反作用力返回原来的位置，使动触点与原来的静触点(常闭触点)吸合。这样吸合、释放，从而达到了在电路中的导通、切断的目的。对于继电器的“常开、常闭”触点，可以这样来区分：继电器线圈未通电时处于断开状态的静触点，称为“常开触点”；处于接通状态的静触点称为“常闭触点”。

其实，电磁式继电器又可分为直流与交流两种。区分如下：凡是[交流电磁继电器](#)，其铁芯上都嵌有一个铜制的[短路环](#)。而直流继电器是没有的。