

工控设备1794-OW8XT 继电器 全新原装质保一年

产品名称	工控设备1794-OW8XT 继电器 全新原装质保一年
公司名称	福建中立恒自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AB罗克韦尔 型号:1794-OW8XT 产地:美国
公司地址	福建省福州市闽侯县滨江西大道闽商财富中心1806室
联系电话	15960122459 15960122459

产品详情

工控设备1794-OW8XT 继电器 全新原装质保一年

1. 输入/输出单元

输入/输出单元通常也称I/O单元或I/O模块，是PLC与工业生产现场之间的连接部件。

PLC通过输入接口可以检测被控对象的各种数据，以这些数据作为PLC对被控制对象进行控制的依据；同时PLC又通过输出接口将处理结果送给被控制对象，以实现控制目的。

由于外部输入设备和输出设备所需的信号电平是多种多样的，而PLC内部CPU的处理的信息只能是标准电平，所以I/O接口要实现这种转换。

I/O接口一般都具有光电隔离和滤波功能，以提高PLC的抗干扰能力。另外，I/O接口上通常还有状态指示，工作状态直观，便于维护。

PLC提供了多种操作电平和驱动能力的I/O接口，有各种各样功能的I/O接口供用户选用。I/O接口的主要类型有：数字量（开关量）输入、数字量（开关量）输出、模拟量输入、模拟量输出等。

常用的开关量输入接口按其使用的电源不同有三种类型：直流输入接口、交流输入接口和交/直流输入接口。

常用的开关量输出接口按输出开关器件不同有三种类型：是继电器输出、晶体管输出和双向晶闸管输出。

继电器输出接口可驱动交流或直流负载，但其响应时间长，动作频率低；而晶体管输出和双向晶闸管输出接口的响应速度快，动作频率高，但前者只能用于驱动直流负载，后者只能用于交流负载。

PLC的I/O接口所能接受的输入信号个数和输出信号个数称为PLC输入/输出（I/O）点数。I/O点数是选择PLC的重要依据之一。当系统的I/O点数不够时，可通过PLC的I/O扩展接口对系统进行扩展。

2. 通信接口

PLC配有各种通信接口，这些通信接口一般都带有通信处理器。

PLC通过这些通信接口可与监视器、打印机、其它PLC、计算机等设备实现通信。

PLC与打印机连接，可将过程信息、系统参数等输出打印；与监视器连接，可将控制过程图像显示出来；与其它PLC连接，可组成多机系统或连成网络，实现更大规模控制。

与计算机连接，可组成多级分布式控制系统，实现控制与管理相结合。远程I/O系统也必须配备相应的通信接口模块。

3. 智能接口模块

智能接口模块是一独立的计算机系统，它有自己的CPU、系统程序、存储器以及与PLC系统总线相连的接口。

它作为PLC系统的一个模块，通过总线与PLC相连，进行数据交换，并在PLC的协调管理下独立地进行工作。

PLC的智能接口模块种类很多，如：高速计数模块、闭环控制模块、运动控制模块、中断控制模块等。

????????????????[???](#)????????????[?????](#)????????????????????CPE??? ??????????????????????SASE?Secure
Access Service

Edge????????????????????????????????FWaaS?CASB?SWG?ZTNA????????????????????????????????

??uCPE/????????????????????????

????????????????Intel???uCPE MT-110 ?????Intel

ATOM???C1000????????????2/4/8????2.5GHz?C1000????????????Gracemont?LPDDR5

5200MT/s????8GB????x86????????????????SASE????? ? ?M.2 ???5G/LTE ?2.5G?? ?

????????WAN????? ??4?2.5G????????????????? ?5G FWA/WiFi7 AP/Ethernet Switch/AI?????

?? 2x M.2 ?? LTE/5G, WiFi6E,NVME

???uCPE????????????/????

????

????Intel ATOM(Gracemont)

C1100 2C/2.1G/10W

C1110 4C/2.1G/13W

C1120 8C/2.5G/32W

??????? LPDDR5 5200MT/s, 4~8GB

??

?? 64/128GB UFS2.5

?? 1x NVMe M.2 M-key

???

TPM&TCM

??I/O

M.2+SIM Slot ,5858 B key(USB3.2,USB2.0)

M.2 AE-Key 2230 for WiFi6E(1xPCIE, CNVi)

1x PCIe Gen4 ??

????

4x2.5GbE ,Intel i226-v WiFi6

? SIM ? for LTE/5G??

1xNEXSEC IMS??