

数字量模块 数字量模块输出 奇河

产品名称	数字量模块 数字量模块输出 奇河
公司名称	奇河控制技术(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏苏州市吴江区夏蓉街399号稻谷互联网产业园1503-B室
联系电话	13771870406 13771870406

产品详情

功能特点

1、支持标准Modbus RTU通讯协议2、支持电流或电压切换采集，内部跳线可切换采集模式3、支持多种采集量程、各类组态软件对接4、4路模拟量输入、2路数字量输出转RS485、支持-40~85 ° 宽电压DC5~35 V供电，支持导轨安装6、电压采集：0~5V、0~10V、0~30V7、电流采集：0~20、4~

技术参数

1、AI：4路单端2、精度：0.1%3、采集速度：1KHZ4、DO：2路单端5、通讯接口：RS4856、通讯协议：Modbus RTU7、过压过流保护：45V8、功耗：12V-25mA9、工作温度、湿度：-40 ~85 ，数字量模块，20%RH~99%RH10、尺寸：82*50*32

工业通信设备是什么？组成有哪些？

1 工业通信设备是什么

工业通信设备是工业互联网实现互联互通的基础。传统工业企业通信网络分为工厂内网和工厂外网——商用通信设备主要用于工厂外网(企业层与产业层)，数字量模块输入，工业通信设备则主要用于工厂内网(现场设备层与边缘层)，具体可分为现场接入设备和汇聚层交换设备

2 工业通信设备分类

(1)边缘信息汇聚

交换机：用于工业以太网组网和数据传输，具有环网冗余、零丢包、电磁兼容等技术特点。

(2)现场接入终端

数据终端：为工业设备提供串行接口协议IP网络接口协议之间的转换，并通过移动通信网络传输数据。

网关/路由器：将现场总线多点、分散的设备相互连接，数字量模块输出，并在工业互联网TCP/IP协议的开放框架下实现与工业以太网、互联网的无缝融合。

边缘计算网关：更靠近终端设备，作为计算节点，使数据、应用和服务的主要分析处理环节都在本地完成。

嵌入式模块：嵌入式模块包括无线模块、以太网模块，通过嵌入在工控设备中，使传统工控设备具备网联通信功能。

电源模块

可以直接贴装在印刷电路板上的电源供应器

电源模块是可以直接贴装在印刷电路板上的电源供应器，其特点是可为专用集成电路（ASIC）、数字信号处理器（DSP）、微处理器、存储器、现场可编程门阵列（FPGA）及其他数字或模拟负载提供供电。一般来说，这类模块称为负载（POL）电源供应系统或使用点电源供应系统（PUPS）。由于模块式结构的优点甚多，因此模块电源广泛用于交换设备、接入设备、移动通讯、微波通讯以及光传输、路由器等通信领域和汽车电子、航空航天等。

数字量模块-数字量模块输出-奇河(诚信商家)由奇河控制技术（苏州）有限公司提供。奇河控制技术（苏州）有限公司是一家从事“DeviceNet，EtherNet/IP芯片”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“奇河”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使奇河在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！