

厂家直销C2000 M281-A 开关量转以太网

产品名称	厂家直销C2000 M281-A 开关量转以太网
公司名称	深圳市中联创新自控系统销售有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:康耐德 型号:C2000 M281-A 通信协议:Modbus TCP
公司地址	深圳市福田区彩田路中银大厦A座16层
联系电话	0755-88865168-831 18002579648

产品详情

M281-A是数字量型主动式以太网I/O服务器，具有8路数字量输入（DI）和1路数字量输出（DO）。在传统的被动式以太网I/O系统当中，主机一般是通过不断轮讯各个I/O设备来采集数据。在局域网环境当中，只有通过快速轮讯才能够获得实时的I/O数据。然而，这样却为网络带来了沉重的负担，网络资源也被大量浪费。而M281-A在网络连接建立情况下，各I/O通道状态发生改变，能够主动上传当前I/O状态。这种主动发送意外事件消息的方式对PC-based监控而言，显然大大减少了对网络带宽的需求。

M281-A采用标准的Modbus TCP通讯协议，客户可以根据Modbus TCP协议格式在短时间内完成事件触发条件和输出状态控制的编写，康耐德还提供了支持VB，VC++和C#等例子程序，方便用户自行开发数据采集程序。（公司产品可靠性视频展示网址：

http://www.soku.com/search_video/q_%E5%BA%B7%E8%80%90%E5%BE%B7）本产品还提供一个RS485扩展接口，方便、灵活的级联方式，能够支持最多16级级联，使得MD44，MDIA，MDVA，MDI8，MDV8，MD82，MD88，MD16等RS485采集模块能够通过最低成本实现网络接入，并实现各种数字量、模拟量的组合扩展采集。提供5年质保服务。特点： 8路数字量输入； 1路数字量输出；

输入输出状态主动上传； I/O与系统完全隔离； 采用Modbus TCP通讯协议； RS485接口可作为扩展接口，连接MD44，MDIA，MDVA，MDI8，MDV8，MD82，MD88，MD16等模块；

电源具有良好的过流过压、防反接保护功能； 丰富的指示灯，全面查看状态，及时排查故障；

安装方便。

1.2技术参数 数字量输入接口 DI 8路干接点输入 DI保护 过压小于60V，过流小于100mA

数字量输出接口 DO 1路C型继电器 2A 30VDC 1A 125VAC DO有保护 防雷600W，

过压小于60V,过流小于500mA 串口参数 接口类型 RJ-45 速率 10/100M自适应 通信协议 Modbus TCP 嵌入协议 ARP，ICMP，IP，TCP，UDP，DHCP，DNS

设置方式

设置程序 串口通信参数 波特率 9600 数据位 8 奇偶效验 无 停止位 1 流量控制 无 地址 1-255

串口保护 串口隔离 1.5KV 串口防雷 600W 串口过流，过压 小于240V，小于80mA 电源参数 电源规格 9-24VDC（推荐12VDC） 电流 [200mA@12VDC](#) 功耗 小于2W 电源防雷 1.5kW 电源过压，过流

60V , 500mA 工作环境 工作温度、湿度 -25~85 , 5~95%RH , 不凝露 储存温度、湿度
-60~125 , 5~95%RH , 不凝露

其他

尺寸 72.1*121.5*33.6mm 保修 5年质保