

开关量串口转以太网 综合机房采集器

产品名称	开关量串口转以太网 综合机房采集器
公司名称	深圳市中联创新自控产品销售有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:康耐德 型号:CJ10B16-A03
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	018002579612 18002579612

产品详情

C2000-D2-CJ10B16-A03 数据采集器，可实现 RS485 串口设备联网、数字信号接入及控制，采用 Modbus TCP 协议进行 DI、DO 数据采集传输。适用设备监控、环境监控等数据采集场合，例如：数据机房、通讯基站、变电站等，对其动力环境进行监控。特点：提供 1 个 10M/100M 网络接口，支持分布式应用；提供 10 个 RS485 下行通讯接口，串口使用透明传输，可对智能设备温湿度、极早期智能电量仪等进行数据采集；提供 12 个 DI、4 个 DO 输入输出的端口，使用标准 Modbus TCP 协议，可接入烟感、温感、漏水、声光报警等设备；DO 输出状态具有断电保持功能，即上电重启后能够保持断电之前的开关状态；RS485、DI、DO 各端口采用 RJ45 接口，提供必备的 DC12V 电源，简化布线；支持双路交、直流供电输入，满足高压直流适配需求；支持 Web、Telnet、超级终端远程配置，支持 SNMP 网管功能；1U 机架式设计，面板带 LED 指示，工作状态一目了然；RTOS 实时操作系统，毫秒级响应，处理高效；采用 ARM 架构，工业级硬件设计，长达 10 年使用寿命；两组电源输出，各电源独立输出，各种带过流过压和防反接功能。

参数类型 技术参数 参数类型 技术参数 电源输入 交、直流双电源输入（AC120V-260V / DC 240V）电源输出 2 组，DC12V/1A 网络接口 1 个，RJ45 接口,10M/100M 自适应功耗 < 4W，自身功耗，不含对外供电功耗 配置方式 支持 Web/Telnet/超级终端 网管功能 支持 SNMP 协议 响应时间 <300mS,取回所有 DI、DO 数据的最大响应时间 过压保护 电源/RS485/DI/DO：30V 下行串口 10 个下行 RS485 串口，串口使用透明传输。每个 RS485 采用单独 RJ45 接口，具备供电功能，满足各接入设备的 DC12V 供电，输出电流 500mA；采用标准（TIA/EIA-568-B 标准）网线线序，兼容 4 芯和 8 芯接法。过流保护 2 路电源输出：3A DO-1/2 电源输出端口：1.6A DO-3/4 输出端口 :3A RS485 供电口：500mA,RS485 信号：200mA DI 供电口：100mA,DI 信号：50mA DI 输入 12 个 DI 输入端口，每个 DI 采用单独 RJ45 接口，具备供电功能，满足各接入设备的 DC12V 供电，输出电流 100mA；采用标准（TIA/EIA-568-B 标准）网线线序，兼容 4 芯和 8 芯接法。防雷保护 网络/RS485/DI：2KV/1KA 工作温湿度 温度：摄氏 -40 °C ~ 85 °C，华氏 -40 °F ~ 185 °F 湿度：5% ~ 95%（无凝结）DO 输出 4 个 DO 输出端口，每个 DO 采用单独 RJ45 接口，DO-1/2 控制是否输出 DC12V（电流 800mA）；DO-3/4 控制通/断，为干接点。尺寸 428*244*44.5mm

