

厂家直销C2000 MDIA 模拟量采集器

产品名称	厂家直销C2000 MDIA 模拟量采集器
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 MDIA 波特率:1200~115200bps
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

概述 C2000 MDIA为通道隔离型智能模拟量数字量采集器，8路电流型模拟量输入（量程为 -20mA~20mA），采用满量程通道隔离、全差分输入设计。2路数字量（干接点）输入，RS485接口光电隔离和电源隔离技术，有效抑制闪电，雷击，ESD和共地干扰。为系统集成商、工程商集成了标准的Modbus RTU协议。通过RS-485即可实现对远程模拟量和开/关设备的数据采集和控制。下层设备通常有接近开关、机械开关、按钮、光传感器、LED以及光电开关等数字量开关设备及PH、电导计、温度计、湿度计、压力计、流量计、启动器和阀门等

模拟量设备。（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）

特点 8路模拟量（电流量）输入； 2路数字量干接点输入； I/O与系统完全隔离；
AI分辨率：12位； AI输入通道采取全差分输入； 模拟量输入通道之间满量程隔离，隔离度5V DC； AI输入测量范围：4~20mA； 采用Modbus RTU通信协议；
RS485通信接口提供光电隔离及每线600W浪涌保护； 电源具有过流过压保护和防反接功能；
安装方便。

技术参数 模拟量接口 AI 8路差分输入 AI分辨率 12bit
AI量程 4~20mA（可标定） AI通道隔离度 5 V DC AI输入阻抗 240

数字量输入接口 DI 2路干接点输入 DI保护 过压小于240V
, 过流小于80mA

串口通讯参数 接口类型 RS-485 波特率 1200~115200bps
数据位 8 奇偶校验 None 停止位 1
流量控制 None 通信协议 Modbus RTU

串口保护 串口ESD保护 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
浪涌保护 1.5kW 电源过压, 过流 60V, 500mA

[60mA@12VDC](#)

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