

开关量转网络 网络转开关量

产品名称	开关量转网络 网络转开关量
公司名称	深圳市中联创新自控系统康耐德有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:康耐德 型号:C2000 M244 销售模式:厂家直销
公司地址	深圳市彩田路中银大厦A座16楼
联系电话	0755-88865168-805 18124181161

产品详情

开关量转网络 网络转开关量 网络型4路输入4路输出智能数字量采集器

品牌：康耐德 型号：c2000 m244

工业级 4kv2ka 防雷 导轨安装 质保6年 modbus tcp协议

开关量转网络 网络转开关量概述：

c2000 m244 为 4 路数字量输入（di）和 4 路数字量输出（do）采集控制设备，do 为 2 路 c型继电器和 2 路集电极开路输出。采用标准的 modbus tcp 通讯协议，可以通过 tcp/ip网络远程采集模拟量数据。

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，md82，md88，md16、mda8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6年质保服务。

开关量转网络 网络转开关量特点：

4路数字量输入；

4路数字量输出；

i/o与系统完全隔离；

采用modbus tcp通信协议；

rs485接口可作为扩展接口，连接md44、mda8、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；

方便安装。

技术参数：

i/o接口

di特性 4路干接点输入

60v过压保护，100ma过流保护

do特性 2路c型继电器 2a 30vdc/1a 125vac(0,1路)

2路集电极开路输出30v 500ma(2,3路)

60v过压保护，500ma过流保护

网络通讯参数

以太网 10m/100mbps

接口 rj45

通讯协议 modbus tcp

保护 1.5kv/600w防雷保护

240v过压保护，80ma过流保护

rs485扩展口通讯参数

波特率 9600bps

数据位 8

停止位 1

校验 无

485地址 1-255

提供资源

测试软件 io设备管理程序

文档 modbus通讯协议、寄存器地址文档

demo modbus通讯示例程序及代码

电源需求

工作电压 9~24vdc

工作电流 小于200ma

浪涌保护 1.5kw

过流过压保护 60v过压保护，500ma过流保护

工作环境

操作温度 -25 ~85

存储温度 -60 ~125

工作湿度 5~95%rh不凝露

其他

尺寸 72.1*121.5*33.6mm

保修期 6年

