

以太网IO模块-远程继电器控制模块

产品名称	以太网IO模块-远程继电器控制模块
公司名称	深圳市中联创新自控系统有限公司营销部
价格	面议
规格参数	品牌:康耐德 型号:M244
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	0755-88865168-879

产品详情

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，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：

4路数字量输入；

4路数字量输出；

模拟量输入；

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，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；

方便安装。

1.2 技术参数

数字量输入接口	DI	4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	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)	
	DO保护	过压小于60V,过流小于500mA	
网络通信参数	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ESD保护	1.5KV
	串口防雷	500W
	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
	浪涌保护	1.5kW
	功耗	小于2W
	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