

以太网IO模块

产品名称	以太网IO模块
公司名称	深圳中联创新康耐德有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:康耐德 型号:M2S44
公司地址	深圳福田中银大厦
联系电话	0755-88865168 18002579629

产品详情

以太网IO模块

概述：C2000 M2S44 开关量点对点以太网I/O服务器可以通过IP网络进行开关量信号传输，完全可以替代现有基于线缆实现信号传输的解决方案。M2S44具备4DI和4DO和一个以太网口。成对使用M2S44可以将4组输入输出信号通过网络传输至PLC或DCS控制系统。与传统解决的方案不同，如今通过网络进行信号传输不再需要PLC或PC来控制。以太网I/O服务器的硬件可以自动映射所有的物理开关量信号，无需进行梯形图或C语言编程。借助以太网I/O服务器，输入信号可以通过以太网轻松传输至网络另一端，不再需要进行编程或单独的控制进行控制。提供5年质保服务。

以太网IO模块

特点： 4路数字量输入； 4路数字量输出； 通过以太网传输物理信号；
成对使用，一主一从M2S44间点对点开关量传输； I/O与系统完全隔离； 采用Modbus TCP通信协议； 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。

以太网IO模块

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240V，过流小于80mA
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
电源参数 电源规格 9-24VDC (推荐12VDC) 电流 [200mA@12VDC](#) 电源防雷 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