

远程分布式IO联网模块

产品名称	远程分布式IO联网模块
公司名称	深圳市中联创新自控系统有限公司
价格	.74/个
规格参数	品牌:康耐德 型号:C2000 M2S44 质保:五年
公司地址	广东省深圳市福田区彩田路中银大厦A座16楼
联系电话	18002579640 18002579640

产品详情

远程分布式io联网模块c2000 m2s44 开关量点对点以太网i/o服务器支持标准的modbus rtu协议与组态软件相连（网络型支持modbus tcp协议）、支持网络型的rs485接口实现16级扩展其它io模块，达到低成本接入以太网。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器进行控制。提供5年质保服务。

应用范围及场合：

机房监控

路灯控制

电子围栏

工业自动化

环保行业

数据采集、温湿度采集设备

智能交通

远程抄表

电力监控

物联网

矿井监控

智能酒店、家居

门禁一卡通

医疗器械

erp/mes

国家网络报税设备

plc联网modbus网关

远程抄表方案

控制设备

铁路数据采集

银行加密设备

广播电视

等都有所涉及，客户遍布全国各地。

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

其他分布式io推荐：

c2000 md44：4路输入4路输出智能数字量采集器；

c2000 m244：网络型4路输入4路输出智能数字量采集器；

c2000 md82 : 8路输入2路输出智能数字量采集器;

c2000 m281 : 网络型8路输入1路输出智能数字量采集器;

c2000 md88 : 8路输入8路输出智能数字量采集器;

c2000 md16 : 16路输入智能数字量采集器;

c2000 mdia : 8路4-20ma模拟信号采集,2路开关量信号综合采集器;