

moxa公司 moxa国内现货常备 苏州moxa

产品名称	moxa公司 moxa国内现货常备 苏州moxa
公司名称	南京明高信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市玄武区珠江路435号华海大厦7楼
联系电话	18005149762

产品详情

通过IP网络实现信号传输

ioMirror E3000以太网I/O可以通过IP网络进行信号传输，完全可以替代现有基于线缆实现信号传输的解决方案。ioMirror E3210具备8DI和8DO和一个以太网口。成对使用ioMirror E3210可以将8组输入输出信号通过网络传输至PLC或DCS控制系统。对于局域网而言，ioMirror几乎可以实时传输信号，其数据刷新率为20ms/次。通过使用ioMirror，远端传感器信号便可以经由现有的以太网络正确传送至本地控制器或显示面板。信号传输不在受距离限制，moxa卡，信号精度也得到了保证。

特点和优势

? 通过以太网传输物理信号

? 高速peer-to-peer I/O

? 多可将传感器信号发送至16台主机

? 快捷的安装工具，可通过web配置

? 本地报警功能，可发送远端报警信息

? 支持Modbus/TCP，可实现远程监控

ioLogik E2200系列产品是一种新型的以太网RTU控制器，基于PC进行数据采集与设备控制，利用I/O控制设备，主动进行事件报警，moxa配置，不同于传统的RTUS，moxa公司，需要被动及轮询机制得到数据，Moxa ioLogik E2200系列的Active OPC Ser

ver与任意SCADA系统做无缝对接。另外，在IT领域的用户可运用SNMP协议与NMS(network Management system)通信。

ioLogik E2210规格

输入和输出

数字输入：12通道

数字输出：8通道

隔离保护：3K VDC或2K Vrms

数字输入

传感器类型：NPN，干接点

I/O模式：DI或计数器

共接形式：12点 / 1 COM

计数器/频率：900 Hz

数字信号过滤间隔：软件可选

数字输出类型：Sink

I/O模式：DO或脉冲输出

脉冲输出频率：1 kHz

过压保护：45 VDC

过流保护：2.6 A (4 channels @ 650 mA)

ioLogik E2212规格输入和输出

数字输入：8通道

数字输出：8通道

可配置DIO：4通道

隔离保护：3K VDC或2K Vrms

数字输入

传感器类型：湿接点（NPN或PNP）和干接点I/O模式：DI或

共接形式：6点 / 1 COM

计数器/频率：900Hz，断电存储

数字过滤时间间隔：软件可选

数字输出

类型：Sink

I/O模式：DO或脉冲输出

脉冲波频率：1 kHz

过压保护：45 VDC

过流限制：2.6 A (4 channels @650 mA)

过温关闭保护：175 (min.)

ioLogik E1500系列是专为机车车辆和轨旁应用而设计，采用了带有螺纹的M12以太网端口，确保有线连接的稳定性；弹簧式接线端子可提供抗振动的接线环境，并采用了便捷的导轨安装方式。特别设计的DI通道隔离保护，确保数据传输的稳定性，避免交叉线带来的浪涌和干扰。另外，远程I/O符合EN50121-3-2，EN50121-4和部分EN 50155的规范，包括了工作温度、输入电压、浪涌、ESD和振动等，确保产品适用于各种工业应用，包括机车车辆和轨旁应用。

专为车载监控而设计

ioLogik E1500以太网远程I/O设备具有坚固耐用的铝制外壳，并符合EN 50121-3-2，EN 50121-4和EN 50155的基本部分，可以满足铁路应用的相关需求。ioLogik E1500严格遵守EN标准进行设计，不仅包括EMC相关需求，同样也包括冲击、振动、温度、湿度和电源等。

通道隔离

采用这种拓扑结构，ioLogik E1500上的I/O通道上可以彼此隔离，以确保数据通信高度稳定。例如，苏州moxa，雷击可能会影响某个通道，但不会影响ioLogik E1500上连接其他通道的相关设备。

应用：提升车载远程监控的效率

你需要为你的车载应用选择一台符合EN 50155/50121标准的以太网远程I/O！ioLogik E1500的I/O模块具有防振设计，通道隔离，且支持-40 ~ 85

工作温度，是车载数据采集系统的理想解决方案。当您想提高车辆环境的可靠性和维保效率，ioLogik E1500可提供系统状态监控，还能触发I/O事件。

moxa公司-moxa国内现货常备(在线咨询)-苏州moxa由南京明高信息技术有限公司提供。moxa公司-moxa国内现货常备(在线咨询)-苏州moxa是南京明高信息技术有限公司（www.mingit.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李丽。