

## moxa交换机 MOXA总代理 河北moxa

产品名称	moxa交换机 MOXA总代理 河北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

ioLogik E2200系列产品是一种新型的以太网RTU控制器，moxa代理商，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，不同于传统的RTUS，需要被动及轮询机制得到数据，Moxa ioLogik E2200系列的Active OPC Server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.)

ioPAC 8600模块化RTU控制器采用100%模块化设计，用户可以自由选择CPU、电源、背板、通信和I/O模块。此外，ioPAC 8600在ioPAC 8020和ioPAC 8500基础上增强了硬件系统架构和主要功能。它还在背板上增加了以太网总线，以支持以太网交换机模块。ioPAC 8600支持C/C++和IEC 61131-3编程开发方式和即用型系统服务，包括ModbusTCP/RTU、SNMP、数据记录和电子邮件告警，以满足不同客户的要求。通

通过使用主动式数据标签和MX-AOPC数据集成软件，ioPAC 8600系列为恶劣环境下的数据采集和控制应用提供了解决方案。

Moxa的ioPAC 8600-CPU30模块采用全新的1GHzCortex® A8 CPU，极大地缩短了数据处理周期，还能同时运行更多程序。而实时Linux操作系统则提供了更好的控制体验，将CPU10模块的时基误差降至仅为10%。

。使用CPU30模块的4GB

eMMC，ioPAC8600可支持适用于更广泛场景的更多通信协议，包括用于轨道IIoT应用的RESTful API和用于油气应用的DNP3 outstation\*。CPU30还预留了高达2GB的内存，为用户提供足够空间来为特定ioPAC应用开发更复杂的程序。用户可以直接在ioPAC上开发程序。

Moxa推出的ioPAC

8600可编程控制器采用了数据标签化设计和即用型系统服务数据标签化设计有助于简化ioPAC 8600控制器和远程IO之间的连接，并允许您通过get/set路径读取/写入标记值，即使您不是特别熟悉PLC FBDs和APIs，也可轻松管理IO状态。依靠即用型系统服务，程序员无需编写任何代码，河北moxa，即可快速配置服务（SNMP、Modbus RTU/TCP、电子邮件告警等），从而把复杂的通信应用程序开发工作简化成只需点击几下鼠标。

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，moxa售后，避免交叉线带来的浪涌和干扰。另外，远程I/O符合EN 50121-3-2，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，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，moxa交换机，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交换机-MOXA总代理-河北moxa由南京明高信息技术有限公司提供。南京明高信息技术有限公司（www.mingit.com）是从事“工业以太网,远程自动化,KVM切换机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李丽。