

moxa驱动 moxa 长备现货 徐州moxa

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | moxa驱动 moxa 长备现货 徐州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

输入、输出信号通过RS-485传输

ioLogik R2000系列是为系统集成商通过RS-485实现对远程开/关设备的数据采集和控制而设计的，下层设备通常有接近开关、机械开关、按钮、光传感器、LED以及光电开关等数字开关设备及PH、电导计、温度计、湿度计、压力计、流量计、启动器和阀门等模拟设备。

该设备支持标准的Modbus协议，可以使用SCADA软件和MXIO DLL函数库对设备进行数据访问。

多功能的DI/DO和AI/AO模块

在许多工业场合，RS-485是普遍的接线标准。如今，Moxa推出了一系列具备诸多增值功能的RS-485远程I/O。

多功能的DI/DO，分别可以配置为计数器和脉冲输出模式

多功能的AI/AO，模拟量类型可选（mA/mV/V）

过流、过压保护

PLC等级I/O设计，确保现场操作的准确、可靠性

通过RS-485实现远程固件升级

实现多功能DO和AO的独立配置

每个数字输入可被独立配置为DI或计数器模式，moxa驱动，而每个模拟输入通道可由软件独立配置为电

压或电流模式；同时每个数字输出可被独立配置为DO或脉冲输出模式。模拟输入通道支持从 ± 150 mV到 ± 10 V不同的信号类型，精度为16 bit，而每个模拟输出通道支持0-20mA和4-20mA输出，精度为12bit。

特点和优势

? 具备8点mV/V/电流模拟信号输入，4-20mA电流信号离线检测

? 具备2点电压/电流模拟输出

? 模拟输入16bit精度，模拟输出12bit精度

? 方便使用的快速编程库，支持VB，VC++，BCB

? NIST精度校正

Moxa 发布 ioThinX 4510 IIoT 模块化远程 I/O。这款产品支持 Modbus TCP、SNMPv3 和 RESTful API 等多种 IT 及 OT 协议，采用用户友好型网页 GUI 设计，配置工具直观明了。

ioThinX4510 支持用于 OT 操作的 Modbus TCP 协议和用于 IT 操作的 SNMPv3 和 RESTful API 等通用协议。ioThinX

4510 可获取 I/O 数据，moxa串口服务器，并转化为上述协议格式，实现一台设备同时应用多种协议，减少用户使用的产品类型及其衍生产品，进而精简供应商数量。

ioThinX 4510 拥有直观的网页式配置工具，支持模块/通道单独命名，即对于 SCADA 的 Modbus 地址和 RESTful 通道名称等配置设定都与特定模块一一对应。此外，徐州moxa，ioThinX 4510 模块化网页配置工具提供拖拽等 UI 设计功能，方便用户轻松调整 I/O 序列和类型。

ioThinX 4510 不仅仅是一款模块化 I/O 产品，moxa代理，同时还拥有内置 Modbus 网关。它支持 Modbus RTU Master，可帮助用户从串口设备中采集现场数据，并将数据转化为 Modbus TCP、SNMPv3 和 RESTful 等不同协议格式。

Moxa新发布了一款铁路专用远程I/O——ioLogik E1500系列。这款产品不仅满足了严格的EMC标准，更满足铁路应用的宽温和抗振需求，是车载或轨旁数据采集应用的理想选择。

ioLogik E1500配备了一个坚固的铝制外壳，以及一个带螺纹的M12以太网端口，在振动环境下仍能确保网络的可靠连接；此外还提供，在抗振环境下用于布线的弹簧式接线端子，以及安装便捷的导轨安装配件。不仅如此，在铁路应用中，提供浪涌保护是以太网I/O的关键指标，ioLogik E1500支持特别设计的通道和通道之间的隔离保护，可提供大程度的保护。在这种拓扑结构中，ioLogik E1500的每个I/O通道都是单独隔离的，确保稳定的数据通讯，以应对例如雷击这样的高电涌环境。

ioLogik E1500符合EN 50121-3-2，EN 50121-4和EN50155标准基本部分（包括工作温度、输入电压、浪涌保护，ESD和抗振等），确保产品可以应用于机车车辆。

ioLogik

E1500远程I/O具有可靠、耐用、安全的特性，以其的产品性能和出色的产品设计，可应用于铁路行业。

产品特点

- 兼容EN 50121-3-2，EN 50121-4和EN 50155基本部分
- 支持宽温，工作温度可达-40~85 (-40 ~ 185 ° F)
- 所有I/O通道支持通道与通道的隔离保护，提供可靠的数据传输
- M12连接头和弹簧式接线端子，在振动环境下依然可提供高可靠的I/O接线
- 支持通用协议：Modbus/TCP，HTTP，TCP/IP，UDP，DHCP和Bootp
- 支持Moxa Active OPC Server Lite，可基于事件实现I/O通讯和SCADA集成

moxa驱动-moxa 长备现货-

徐州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）是江苏南京,网络通信产品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在明高领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创明高更加美好的未来。