

# 摩莎moxa 南京明高 moxa 208

产品名称	摩莎moxa 南京明高 moxa 208
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

Moxa推出一款全新的PT-7528系列机架式以太网交换机，专为变电站应用而设计！PT-7528系列符合IEC61850-3和IEEE 1613认证，采用模块化设计，moxa 交换机，高密度端口，特别适合变电站站控层的通讯。

PT-7528系列是一款具有28个端口的模块化网管型以太网交换机，其中24个为固定端口，支持10/100BaseT(X)RJ45铜缆线。此外，您还可以选配PM-7500模块，可提供4个光纤端口，可用于组建骨干网络或向上传输数据，为系统提供了更高的灵活性，MOXA电话，特别适合安装在变电站站控层。此外，PT-7528系列兼容IEC61850-3和IEEE 1613标准，支持先进的3层管理功能，在变电站应用中具有出色的耐用性和可靠的联网功能。

PT-7528系列是同类产品中具有高性价比的一款产品，因为它专为变电站通讯而设计，满足变电站常见的各类需求。模块化的设计使得产品具有高效的灵活性。在IEC61850-3变电站通讯中，通常站控层的配置是24个10/100BaseT(X)RJ45端口和4个光纤口。以前，您或许会使用模块化的PT-7728电力交换机，它有4个模块化插槽，配置也是4个千兆端口和24个快速以太网端口。如今，PT-7528系列交换机可以大幅降低整体购置成本，因为24个快速网口是固定的，您只需要选配合适的模块，即可实现4个千兆端口的配置。

中国-上海，2014年10月22日—工业级以太网络解决方案领导厂商Moxa，近期推出EDS-108系列非网管工业以太网交换机。该系列具有8个百兆端口，方便连接多个现场以太网设备。EDS-108系列交换机可以在-10~60 的温度下工作，MTBF时间高达749万小时，具有坚固度能适应各种现场的严苛环境。导轨的安装特性、超小的体积可以非常方便的安置在空间紧凑的现场控制箱中。EDS-108的宽温操作、IP30防护等级的外壳及LED指示灯，使其成为一款在工业现场能即插即用的以太网交换机，是工业物联网可靠的入门网络解决方案。

EDS-108系列提供2种类型的端口组合能适用于灵活的网络连接，支持IEEE 802.3/802.3u/802.3x。EDS-108支持8个百兆RJ45电口，适合高密度的集联应用；而EDS-108-M-SC除了7个百兆RJ45电口，moxa

208，还带有1个百兆SC多模光纤接头，可以作为长距离传输之用。

Moxa中国区交换机产品行销经理杨和晋先生认为：“EDS-108系列为Moxa重磅推出的入门级工业以太网交换机，预期其高性价比、高可靠性必将助力物联网的快速发展”。物联网是新一代信息技术的重要组成部分，是利用以太网通信技术把传感器、控制器、机器、人员和物等通过科技联接在一起，实现信息化、远程管理控制和智能化的智慧网络。将广泛运用在工厂、仓储、物流、公安、交通、安防、能源、市政、楼宇等行业。

#### EDS-108系列特性

- 10 / 100BaseT(X) (RJ45端口)，100BaseFX (多模，SC端口)
- IP30的铝制外壳，轻薄的外形
- -10到60 ° C的工作温度范围
- DIN导轨和机架式安装套件可选
- 符合现场使用的12-45直流电源输入
- 极高的MTBF (平均无故障时间) 7492, 000小时
- 原厂质保5年

#### PT-508系列

##### IEC 61850-3 8口网管型导轨式以太网交换机

PowerTrans的PT-508是专为满足变电站自动化系统的要求而设计 (符合IEC 61850-3, IEEE 1613)。PT-510的快速以太网光纤骨干网，环形冗余，双隔离冗余电源供电，增加了通信的可靠性，节省布线成本。另外，导轨式和壁挂式安装设计使得网络规划变得轻松，让您能为变电站安装多达8个快速以太网口，提供极大灵活性。

#### 特点与优势

- ? 命令行界面 (CLI)，用于快速配置的主要管理功能
- ? IPv6 Ready认证
- ? IEEE 1588 PTP V2 (精密时间协议)，支持网络时间同步
- ? VLAN Unaware：支持特定IED收到的优先级数据帧
- ? DHCP Option 82，用于以不同策略分配IP地址
- ? 支持EtherNet/IP和Modbus/TCP工业以太网协议
- ? 支持Turbo Ring，Turbo Chain，RSTP/STP和MSTP网络冗余

? IGMP Snooping和GMRP过滤多播封包

? 采用IEEE 802.3ad , 摩莎moxa , LACP优化网络带宽

? 支持带宽管理 , 确保网络稳定性

? 支持端口镜像功能 , 便于在线调试

? 通过E-mail和继电器输出自动报告意外事件

? 采用RMON提升网络监测和预测能力

? 自动恢复连接设备的IP地址

? 换线快速恢复

? 可通过网页浏览器 , Telnet/Serial , CLI , Windows utility和ABC-01自动备份配置器进行配置

摩莎moxa-南京明高-moxa 208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.min git.com ) 在网络通信产品这一领域倾注了无限的热忱和热情, 明高一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 李丽。