

汇聚交换机 南京明高 MOXA交换机

产品名称	汇聚交换机 南京明高 MOXA交换机
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

简介

EDS-510A系列专为苛刻的通信应用而设计，如过程控制、造船、ITS和DCS系统，汇聚交换机，助您构建一个大范围的骨干通讯网络。EDS-510A千兆网管型冗余以太网交换机配有3个千兆以太网端口，2个用于构建支持Turbo Ring的千兆冗余网络，1个留作上行链路的千兆端口。

特点和优势

命令行界面（CLI），可快速配置主要网管功能

获得IPv6 Ready标志（IPv6标志认证）

兼容EtherNet/IP和PROFINET协议，进行透明数据传输

支持Turbo Ring，Turbo Chain（自愈时间 < 20ms），MOXA交换机，RSTP/STP和MSTP网络冗余

IGMP Snooping和GMRP过滤组播封包

Moxa轨道通讯网络专家将在3月20日至21日于香港举行的2018亚太铁路大会 Asial Pacific Rail发表演讲。对于轨道车辆以及信号通讯系统的铁道应用，来自Moxa的两位演讲人将分享他们对铁道应用实践的看法。演讲主题包括<构建基于IEC 61375标准的IP列车通讯网络>，以及<CBTC WLAN无线通信系统重新发送信号的挑战与解决方案>。

Moxa也将于现场展示为铁路运输产业量身打造的解决方案。Moxa 将主要展示可靠的 802.11n 快速安全漫游无线解决方案。这套解决方案可达到低于50 毫秒的AP切换时间，专为满足 CBTC 系统严格的质量和标准所设计的。同时也将演示专为符合 IEC 61375 标准的以太网络列车通讯网络所设计的整合式 IP 解决方案。

此次大会是亚太地区具影响力的铁路会议之一，将汇集 130 多位演讲人和逾 80 家参展商分享其发展愿景，展示影响铁路运输业的新技术。Moxa 将藉此机会与客户交流，了解客户的需求，以便协助客户建立可靠的高效率铁路系统。

PT-G7828系列

IEC 61850-3 28口全千兆模块化网管型三层以太网交换机

PT-G7828模块化交换机提供多达28个千兆端口，包括4个固定端口，6个接口模块插槽和2个电源模块插槽，高度灵活，适合多种应用。PT-G7828交换机适应不断发展的网络要求，采用热插拔模块化设计，无需关闭设备就能改动或添加设备。支持多种以太网模块(RJ45, SFP, PoE)和电源选择(24/48 VDC, 110/220 VAC/VDC)，灵活适应各种工作条件。本系列交换机支持全千兆平台，提供充足带宽，支持建立以太网骨干网络。获得IEC 61850 Edition 2 Class 2认证，确保高度可用，应用广泛。

特点和优势

- ? 符合IEC 61850-3 Edition 2 Class 2
- ? 配备热插拔接口模块和电源模块
- ? 内置MMS服务器，支持基于IEC 61850-90-4的交换机数据建模方式，适用于电力SCADA系统
- ? 支持IEEE 1588硬件时间戳
- ? 采用V-ON?技术，确保数据和视频组播实现毫秒级网络恢复

汇聚交换机-南京明高-MOXA交换机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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。明高——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省南京市玄武区珠江路435号华海大厦7楼，联系人：李丽。