

## 交换机的作用 摩莎交换机 摩莎

产品名称	交换机的作用 摩莎交换机 摩莎
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

EDS-405A系列是专为工业应用场合所设计的5口和8口入门级网管型以太网交换机。EDS-405A系列支持多种网络管理功能，包括：Turbo Ring，核心交换机，Turbo Chain，ring coupling，IGMP snooping，IEEE 802.1Q VLAN，port-based VLAN，QoS，RMON，带宽管理，交换机的作用，端口镜像功能，及通过 e-mail或继电器输出的事件触发报警。EDS-405A/408A的 Turbo Ring功能可以通过基于网页的管理界面或者用位于 EDS-405A交换机顶部面板的拨码开关轻松配置。

### 优势和特点

- ? 命令行界面（CLI），poe交换机，可快速配置主要网管功能
- ? 获得IPv6 Ready标志（IPv6标志认证）
- ? DHCP Option 82，用于以不同策略分配IP地址
- ? 支持EtherNet/IP和Modbus/TCP和PROFINET\*工业以太网协议
- ? 支持EtherNet/IP EDS(电子数据表)文档，客制化AOI（附加说明）和FactoryTalk?可视化面板
- ? PROFINET GSDML文档及SIMATIC有效的7步设备图标
- ? 支持Turbo Ring，Turbo Chain（自愈时间< 20 ms @ 250台交换机），RSTP/STP网络冗余

ICS-G7752A系列是48G+4 10GbE口全千兆模块化网管型以太网交换机

ICS-G7752A的高性能确保在网络上快速传输大量的视频、音频和数据信息。该系列还支持Turbo Ring, Turbo Chain, 和RSTP/STP冗余协议, 强了系统可靠性和骨干网络的可用性。

ICS-G7752A系列全千兆骨干交换机的模块化设计使网络规划更轻松, 提供更大灵活性, 能够安装多达48个千兆以太网口和4个万兆以太网口。

## 电源需求

输入电压: 110/220 VAC (85 ~ 264 VAC)

输入电流: 1.19/0.68 A @ 110/220 VAC

## 接口

千兆以太网: 4个端口界面模块上有12个插槽10/100/1000BaseT (X) 或100/1000BaseSFP插槽。

控制口: USB系列控制口 (B类型接口)

储存口: USB储存 (A类型接口, 适用于ABC-02-USB)

LED指示灯: PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD,

CPLR/TAIL, 摩莎交换机, 1/2/3/4个10GbE口

报警触点: 1路继电器输出报警, 2 A @ 30 VDC

数字输入: 1路输入, 共地, 电子隔离

? 状态“1”: +13 ~ +30 V

? 状态“0”: -30 ~ +1 V

? 输入电流: 8 mA

EDS-408A系列是专为工业应用场合所设计的5口和8口入门级网管型以太网交换机,

包括: Turbo Ring, Turbo Chain, ring coupling, IGMP snooping, IEEE 802.1Q VLAN, port-based VLAN, QoS, RMON, 带宽管理, 端口镜像功能, 及通过 e-mail或继电器输出的事件触发报警。EDS-408A的 Turbo

Ring功能可以通过基于网页的管理界面或者用位于 EDS-408A交换机顶部面板的拨码开关轻松配置。

? IGMP Snooping和GMRP过滤组播封包

? 支持基于端口的VLAN，IEEE 802.1Q VLAN和GVRP协议，简易网络规划

? 支持QoS（IEEE802.1p和TOS/DiffServ）增加网络稳定性

? 采用RMON有效提升网络监测和预测能力

? 支持SNMPv1/v2c/v3不同等级的网络管理协议

? 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

交换机的作用-摩莎交换机-摩莎(查看)由南京明高信息技术有限公司提供。交换机的作用-摩莎交换机-摩莎(查看)是南京明高信息技术有限公司（[www.mingit.com](http://www.mingit.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李丽。