



- 端口多样化，模块化设计
- 多种网管方式：Web、Snmp, Telnet
- 端口冗余，提高数据传输安全性
- 支持 NTP 自动对时系统
- 支持链路检测(Link Check)
- DB9 接口
- EMC 电磁兼容性 4 级

产品概述

ME-S2226-MX 系列交换机完全符合 IEEE 802.3 Ethernet 标准，标准机架式结构设计和智能配置管理设置，是一款广泛适用的地铁车载行业工业以太网交换机。

ME-S2226-MX 网管型工业以太网交换机提供多方面的管理功能：SNMP 管理、WEB 浏览器管理、TELNET 以及通过控制台的 RS232接口实现的带外管理。可以对系统信息、IP 参数、Spanning Tree 协议、IGMP Snooping、VLAN 和 Trunk、SNMP 参数、网络端口、安全控制、静态和动态地址等进行管理。IGMP Snooping 技术针对视频点播等应用大幅提高网络利用率。

产品参数

名称	规格参数
以太网口	8个10/100Base-T(X) 自适应以太网 DB9接口
以太网口传输速率	10/100M 自适应
以太网口传输距离	双绞线:100m(采用标准 CAT5, CAT5e 网络线缆)
网络管理监控	支持 Telnet, WEB、SNMP 等管理方式
组播协议	支持 IGMP Snooping, 静态组播

8 电口 DB9 接口机架式网管型工业以太网交换机

产品彩页

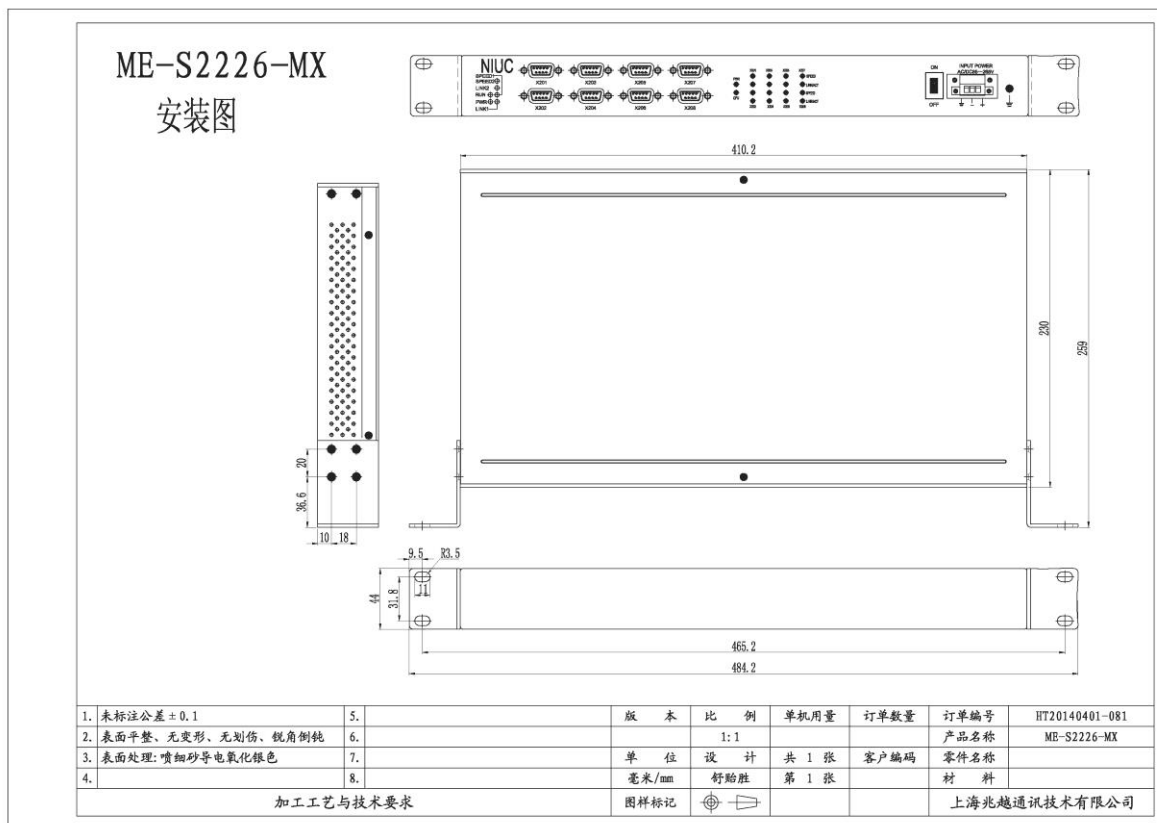
网络划分	支持基于端口 VLAN, IEEE-802.1Q
带宽管理	端口限速, 广播风暴抑制, 组播\未知单播包抑制
设备管理	支持 FTP/TFTP 升级, 支持日志记录, 支持配置文件下载与上传
设备维护	支持端口镜像, ping 功能
告警输出	支持电源和端口告警
流控	IEEE 802.3x 流量控制, 半/双工背压流量控
包缓冲区大小	256kb
VLAN 大小	4K
MAC 地址大小	8K
指示灯	电源指示: POW, 接口灯指示: Link/ACT
电源	输入电压: AC/DC85~265V
	3位绿色端子接线
工作环境	工作温度: -40°C~+75°C
	储存温度: -40°C~85°C
	相对湿度: 5%~95%无凝露
安装方式	1U 机架式安装
外形尺寸	宽×高×深: 482.5×44×220mm
防护等级	IP30防护等级, 无风扇设计
MTBF	350000h
质保期	5年
符合标准	IEEE802.3: CSMA/CD
	IEEE802.3i: 10Base-T
	IEEE802.3u: 100Base-T
EMI	电磁干扰度测试
EMC	IEC61000-4-2 (ESD) ±8kV(contact), ±15kV(air)
	IEC61000-4-3 (RS) 10V/m(80MHz~2GHz)
	IEC61000-4-4 (EFT) Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV

IEC61000-4-5 (Surge) Power Port: $\pm 2kV/DM, \pm 4kV/CM$; Data Port: $\pm 2kV$
IEC61000-4-6 (CS) 3V (10kHz~150kHz); 10V (150kHz~80MHz)
IEC61000-4-16 (共模传导) 30V (cont.), 300V (1s)

电磁等级

名称	依据标准	等级
静电放电抗扰度试验	GB/T 17626. 2-1998	4 级
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	GB/T 17626. 4-199	4 级
浪涌(冲击)抗扰度	GB/T 17626. 5-1999	4 级
脉冲磁场抗扰度试验	GB/T 17626. 9-1998	4 级

安装图示



订货信息

产品型号	规格说明
ME-S2226-MX	8 个 10/100M DB 接口, 支持网管