



- ◇ 支持 24 个 10/100Mbps 自适应以太网 RJ45 接口，2 个 1000M SFP 扩展槽
- ◇ 支持 MAC 地址自动学习、老化、迁移功能
- ◇ 支持 Jumbo Frame 巨帧
- ◇ 支持工作温度-40℃-75℃，宽温可选，无风扇设计
- ◇ IP40 防护等级，铝型材外壳
- ◇ 满足工业 4 级电磁兼容性要求

产品概述

MIER-1226A 系列是一款 26 口非网管工业以太网交换机，支持 24 个 10/100Mbps 自适应以太网 RJ45 接口，2 个 1000M SFP 扩展槽。该交换机采用存储转发交换方式，提供全线速无阻塞 100M 转发，提供全双工下的 IEEE802.3x 流量控制和半双工模式下的背压式流量控制。外壳使用铝合金型材，使产品轻巧、坚固、耐腐蚀、抗电磁干扰能力更强，工作温度-40~75℃，具有 IP40 防护等级，满足了不同工业应用要求，以及确保恶劣工业环境中快速和可靠的数据传输。目前该产品广泛应用于智能交通，轨道交通，能源风电，国家电网，智能制造等工业恶劣环境。

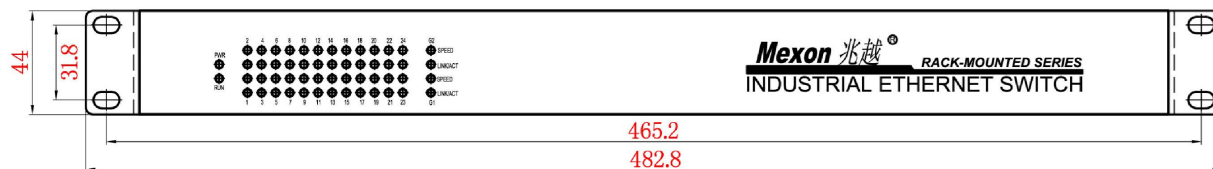
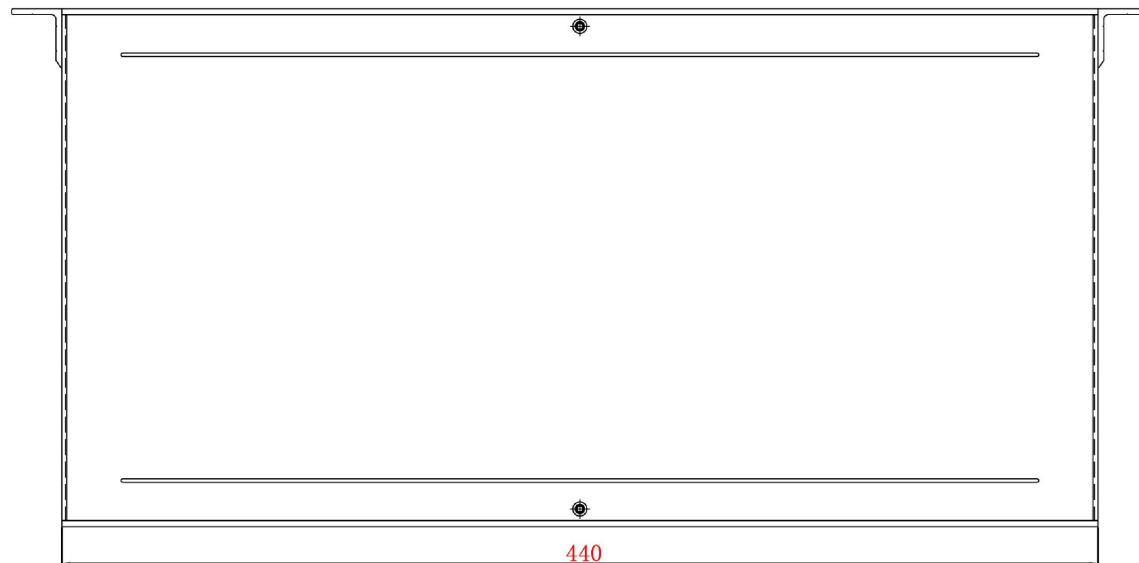
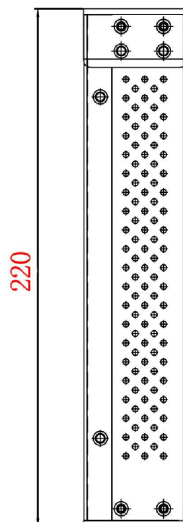
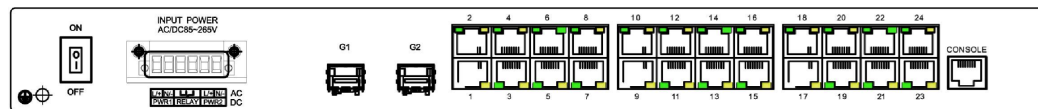
产品参数

| 属性 | MIER-1226A |
|------|--|
| 接口 | 24个10/100Base-T(X)自适应以太网 RJ45接口 2个1000M SFP 扩展槽 |
| 网线类型 | 双绞线，最大传输距离100m |
| 光口属性 | 单模1310nm，多模1310nm，单模20km，多模2km（长距离模块可定制） |
| 处理类型 | 存储转发 |

24FE+2G 机架式非网管工业以太网交换机 产品彩页

| | |
|-----------|--|
| MAC 地址表大小 | 8k |
| 背板带宽 | 9.6Gbps |
| 包转发速率 | 6.6Mpps |
| 包缓冲区大小 | 3Mbit |
| 流控 | IEEE 802.3x 流量控制, 半/双工背压流量控制 |
| 指示灯 | 电源指示: POW, 接口灯指示: CPU、LINK/ACT、SPEED、1-24数字灯 |
| 电源 | 输入电压: AC/DC85~265V 支持失电告警功能 支持电源防反接保护 工业凤凰端子接线 |
| 工作环境 | 工作温度: -40℃~+75℃ 储存温度: -40℃~85℃ 相对湿度: 5%~95%无凝露 |
| 安装方式 | 1U 机架式 |
| 外形尺寸 | 宽×高×深: 482.8×44×220mm |
| 防护等级 | IP40防护等级, 无风扇设计 |
| MTBF | 350,000小时 |
| 质保期 | 5年 |
| 符合标准 | IEEE802.3: CSMA/CD IEEE802.3i: 10Base-T IEEE802.3u: 100Base-T IEEE 802.3x: 流量控制 |
| 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: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV |
| | IEC61000-4-6 (CS) 3V (10kHz~150kHz); 10V (150kHz~80MHz) |
| | IEC61000-4-16 (共模传导) 30V (cont.), 300V (1s) |

安装图示



订货信息

| 产品型号 | 规格参数 |
|----------------|---|
| MIER-1226A | 24个10/100M 电口, 输入电压: AC/DC85~265V |
| MIER-1226A-GX2 | 24个10/100M 电口, 2个1000M SFP 扩展槽, 输入电压: AC/DC85V-265V |