



- ◇ 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
- ◇ IP30 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-1226B 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 IP30 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。

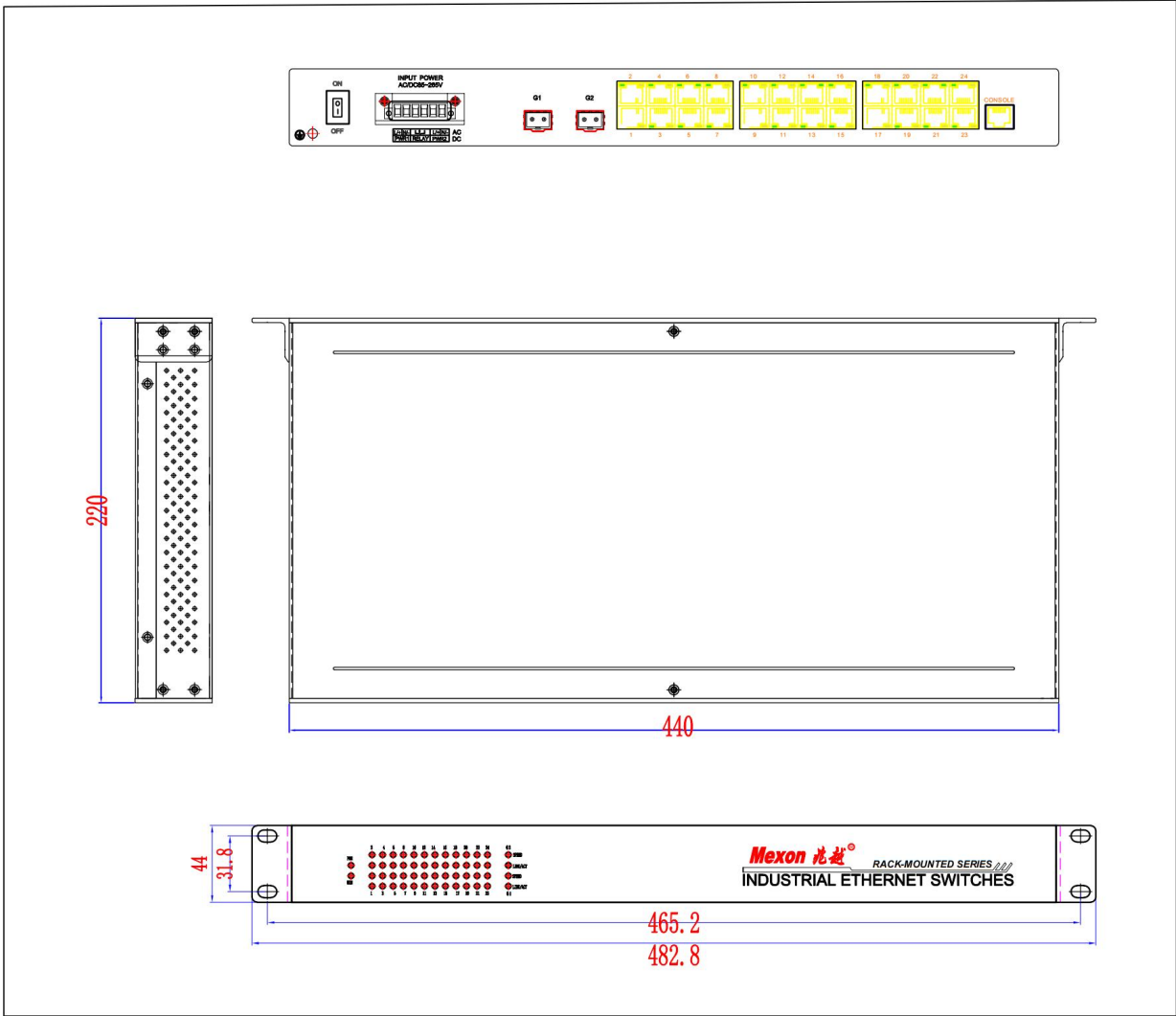
### 产品参数

型号		MIER-1226B
接口	电口数量	24 个 10/100M 自适应以太网 RJ45 接口
	POE	/
	扩展插槽数量	2 个 1000M SFP 扩展槽
交换特性	背板带宽	9.6Gbps
	包转发速率	6.6Mpps
	包缓存区	4.1Mbit
	MAC 地址表	支持 8K 个 MAC 地址
	巨型帧	支持
电源	输入电压	AC/DC85~265V
	接口类型	工业凤凰端子

24FE+2G 机架式非网管工业以太网交换机 产品彩页

	告警	支持失电告警功能
	保护	支持电源防反接保护/过载保护
	指示灯	电源指示:PWR, 接口灯指示: RUN、SPEED、Link/ACT、1-24 数字灯
机械结构	安装方式	1U 机架式安装
	散热方式	自然冷却, 无风扇
	外形尺寸	宽×高×深: 482.6×44×220mm
	防护等级	IP30
	重量	<3.5KG
工作环境	工作温度	-40℃~+75℃
	存储温度	-40℃~+85℃
	相对湿度	5%~95%无凝露
质保	MTBF	350,000 小时
	质保期	5 年
EMC	EMI	CFR47,FCC Part 15B CE EN55032: 2015,EN61000-3-2: 2014 (电源谐波), EN61000-3-3: 2013(电源变动)
	EMS	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)
符合标准		IEEE802.3: CSMA/CD IEEE802.3i: 10Base-T IEEE802.3u: 100Base-T IEEE802.3ab: 1000Base-T IEEE802.3z: 1000Base-LX IEEE802.3x: 全双工以太网数据链路层流控

安装图示



订货信息

产品型号	规格参数
MIER-1226B-GX2	24个10/100M 电口，2个1000M SFP 扩展槽，机架式安装，输入电压：AC/DC85V-265V