



- ◇ 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-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 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。

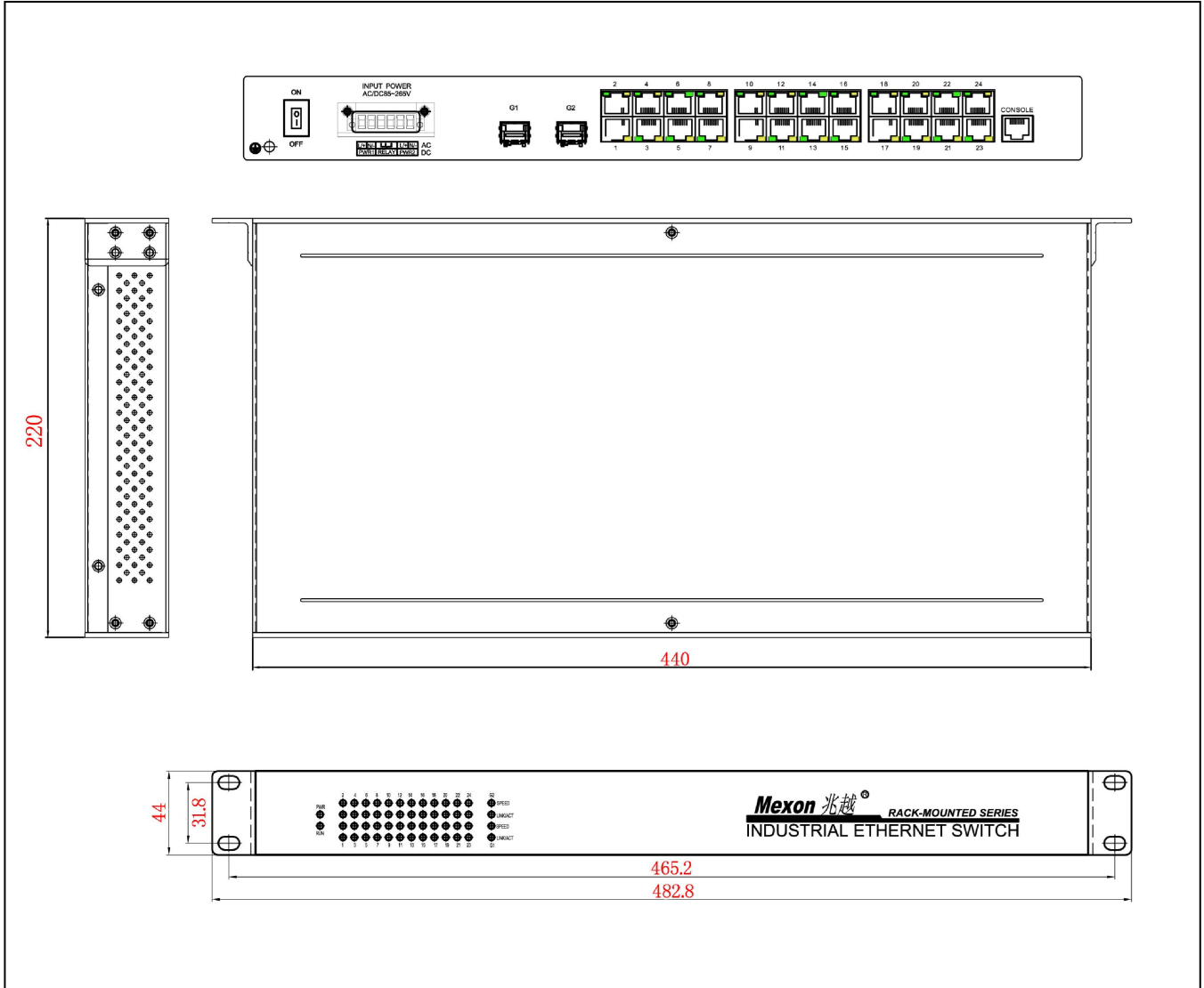
产品参数

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	IP40
	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

可选配件

产品型号	规格说明
100M 光纤 模块(双纤)	ME-S1018-S SFP 155M、850nm 多模双纤、LC 500m
	ME-S1013-S SFP 155M、1310nm 多模双纤、LC 2km
	ME-S1023-S SFP 155M、1310nm 单模双纤、LC 20km
100M 光纤 模块(单纤)	ME-S1023S-S SFP 155M、1310nmTX/1550nmRX 单模单纤、LC 20km
	ME-S1025S-S SFP 155M、1550nmTX/1310nmRX 单模单纤、LC 20km
1000M 电口 模块	ME-S2101 SFP with 10M/100M/1000M (RJ-45)
	ME-S2100 SFP with 1000M (RJ-45)
1000M 光纤 模块(双纤)	ME-S2118-S SFP 1.25G/1.0625G、850nm 多模双纤、LC 500m
	ME-S2113-S SFP 1.25G/1.0625G、1310nm 多模双纤、LC 550m
	ME-S2123-S SFP 1.25G/1.0625G、1310nm 单模双纤、LC 20km
	ME-S2123-S40 SFP 1.25G/1.0625G、1310nm 单模双纤、LC 40km
	ME-S2125-S60 SFP 1.25G/1.0625G、1550nm 单模双纤、LC 60km
	ME-S2125-S80 SFP 1.25G/1.0625G、1550nm 单模双纤、LC 80km
	ME-S2125-S120 SFP 1.25G/1.0625G、1550nm 单模双纤、LC 120km
1000M 光纤 模块(单纤)	ME-S2123S-S SFP 1.25G/1.0625G、1310nmTX/1550nmRX 单模单纤、LC 20km
	ME-S2125S-S SFP 1.25G/1.0625G、1550nmTX/1310nmRX 单模单纤、LC 20km
	ME-S2123S-S40 SFP 1.25G/1.0625G、1310nmTX/1550nmRX 单模单纤、LC 40km
	ME-S2125S-S40 SFP 1.25G/1.0625G、1550nmTX/1310nmRX 单模单纤、LC 40km
	ME-S2123S-S60 SFP 1.25G/1.0625G、1490nmTX/1550nmRX 单模单纤、LC 60km
	ME-S2125S-S60 SFP 1.25G/1.0625G、1550nmTX/1490nmRX 单模单纤、LC 60km
	ME-S2123S-S80 SFP 1.25G/1.0625G、1490nmTX/1550nmRX 单模单纤、LC 80km
	ME-S2125S-S80 SFP 1.25G/1.0625G、1550nmTX/1490nmRX 单模单纤、LC 80km
	ME-S2123S-S120 SFP 1.25G/1.0625G、1490nmTX/1550nmRX 单模单纤、LC 120km
	ME-S2125S-S120 SFP 1.25G/1.0625G、1550nmTX/1490nmRX 单模单纤、LC 120km