



- ◇ 支持 8 个 10/100/1000Mbps 自适应以太网 RJ45 接口, 2 个 1000M SFP 扩展槽
- ◇ 可选 POE 供电, 支持 802.3af/at/bt 供电标准, POE 单端口最大功率支持 90W
- ◇ 支持 MAC 地址自动学习、老化、迁移功能
- ◇ 支持电源双输入备份冗余, 失电告警功能
- ◇ 支持工作温度-40°C-75°C, 无风扇设计
- ◇ IP40 防护等级, 波纹式铝型材外壳
- ◇ 满足工业 4 级电磁兼容性要求

产品概述

MIE-2210B 系列是一款 10 口全千兆非网管工业以太网交换机, 支持 8 个 10/100/1000M 电口, 2 个 1000M SFP 扩展槽。此系列还配备 8 个 10/100/1000M POE 端口的选件型号, 其中四个端口支持 10/100/1000Base-T (X) 802.3bt (POE++) 供电标准。外壳使用铝型材外壳, 使产品轻巧、坚固、耐腐蚀、抗电磁干扰能力更强, 可工作在-40~75°C 的恶劣环境中, 满足了不同工业应用要求, 以及确保了恶劣工业环境中快速和可靠的数据传输。工业级标准的电源, 使产品对环境适应性更强。标准的 DIN-3.5 导轨安装方式, 满足高带宽业务传输需求的电力, 视频监控, 工厂自动化, 石油化工等工业应用领域。

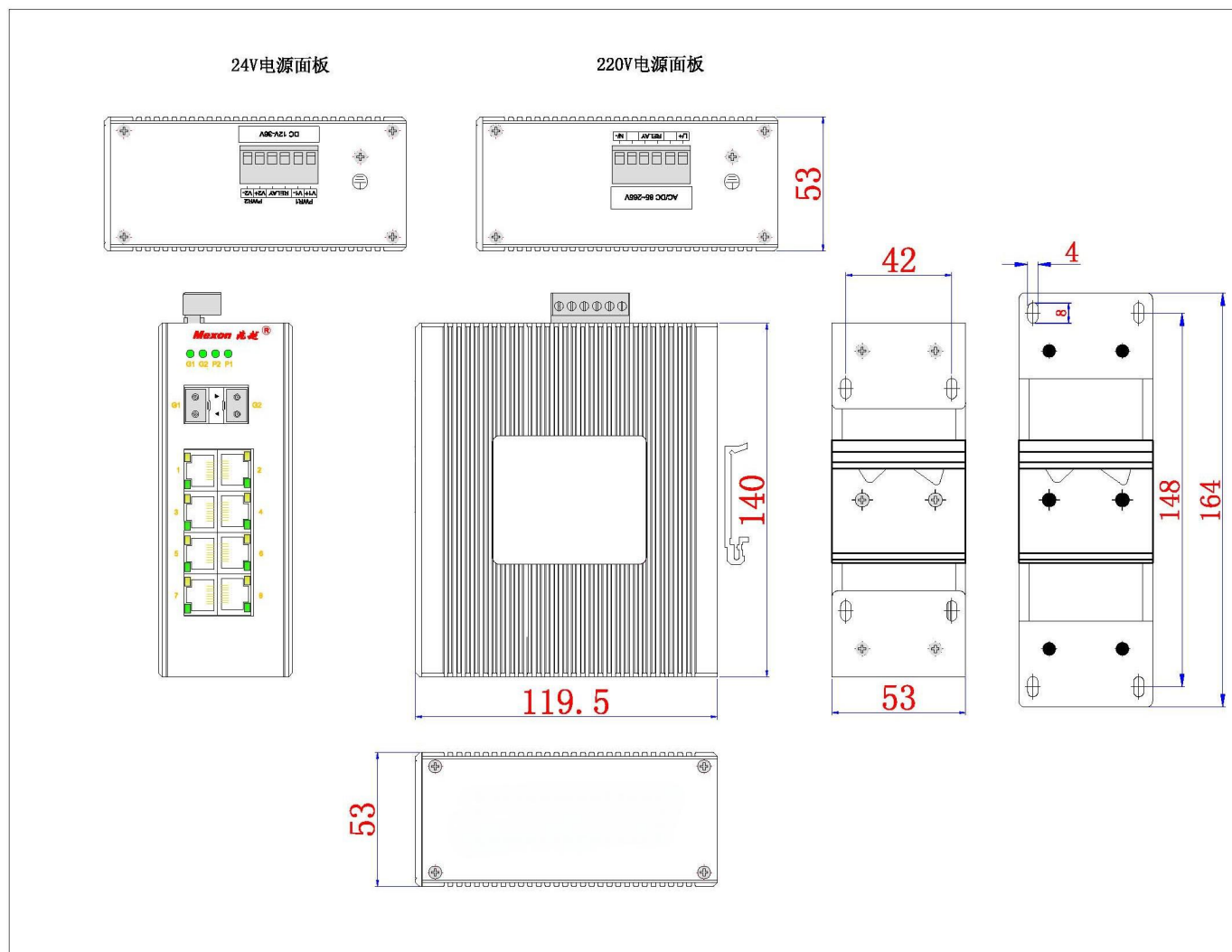
产品参数

型号		MIE-2210B
接口	电口数量	8 个 10/100/1000M 自适应以太网 RJ45 接口
	POE	支持 8 个 POE 供电, 其中四个端口支持 802.3bt (POE++) 供电标准
	扩展插槽数量	2 个 1000M SFP 扩展槽
交换特性	背板带宽	24Gbps
	包转发速率	14.9Mpps
	包缓存区	3Mbit
	MAC 地址表	支持 8K 个 MAC 地址
	巨型帧	支持

8GE+2GSFP 卡轨式全千兆非网管工业以太网交换机 产品彩页

电源	输入电压	DC12/24V, AC/DC85~265V, DC48V (仅 POE 支持)
	接口类型	工业凤凰端子
	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: P1、P2, 接口灯指示: G1、G2
机械结构	安装方式	DIN 卡轨式或壁挂式
	散热方式	自然冷却, 无风扇
	外形尺寸	宽×高×深: 53×140×119.5mm
	防护等级	IP40
	重量	<0.8KG
工作环境	工作温度	-40°C~+75°C
	存储温度	-40°C~+75°C
	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
MIE-2210B	8个10/10/1000M 电口，2个1000M SFP 扩展槽，非网管，输入电压：DC12/24V，AC/DC85~265V 可选
MIE-2210BP	8个10/10/1000M POE 电口，2个1000M SFP 扩展槽，非网管，输入电压：DC48V