

- ◇ 支持 5 个 10/100Mbps 自适应以太网 RJ45 接口（其中 4 个网口支持 POE 供电）
- ◇ 支持 802.3af/at 供电标准
- ◇ 支持 MAC 地址自动学习、老化、迁移功能
- ◇ 支持双电源备份冗余，失电告警功能
- ◇ 支持工作温度-40℃~85℃，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-1005P 系列 5 口卡轨式非网管型百兆 POE 工业以太网交换机，提供 4 个 POE 供电端口，1 个百兆光纤接口，支持 IEEE802.3af/at 以太网供电标准，采用先进的自感知算法，支持 IEEE802.3af/at 供电标准的终端设备供电。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，可工作在-40~85℃的环境中，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。

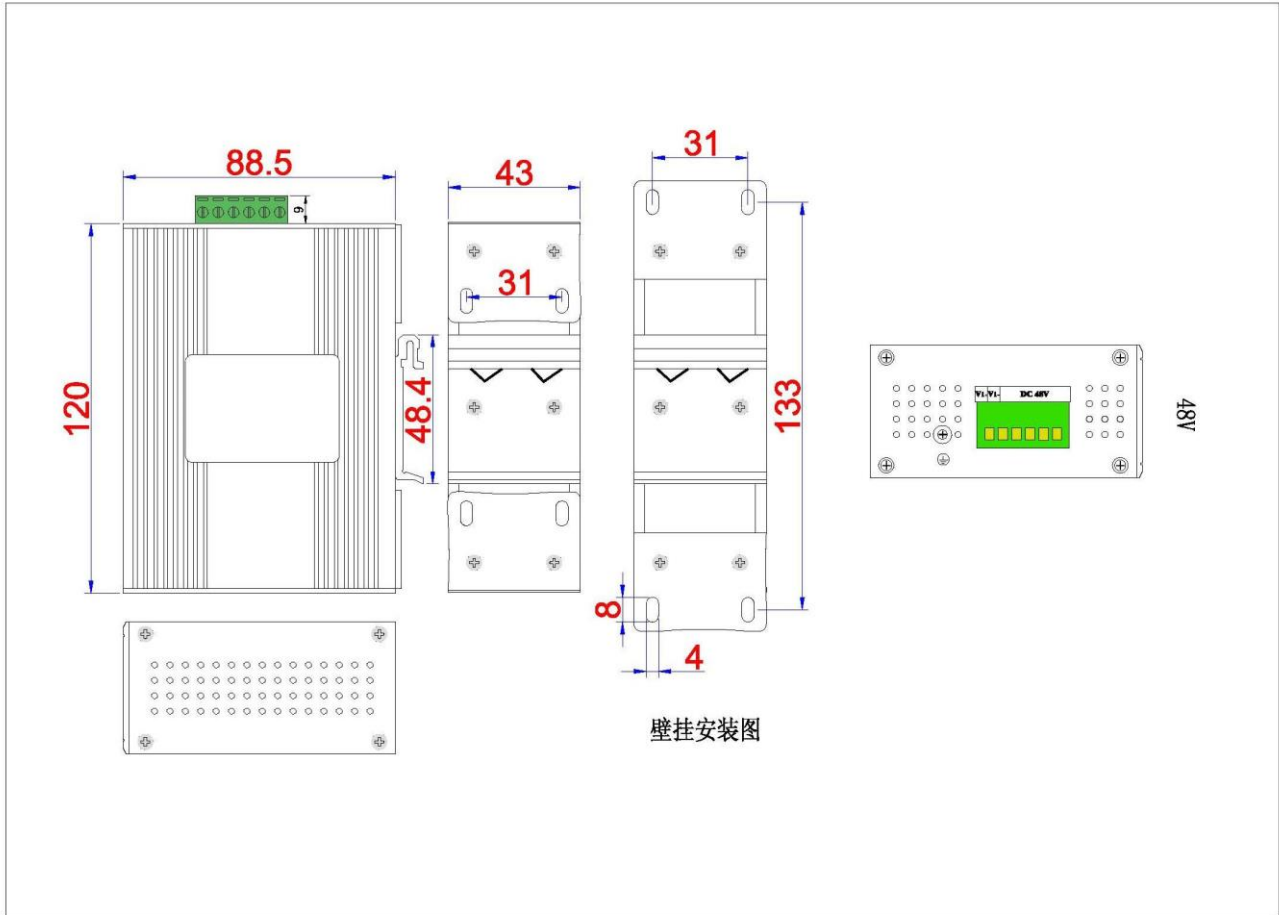
产品参数

属性	MIE-1005P
接口	5个10/100Base-T(X) 自适应以太网 RJ45接口（支持 POE 供电）
网线类型	双绞线，最大传输距离100m
处理类型	存储转发
MAC 地址表大小	1k
背板带宽	1Gbps
包转发速率	0.8Mpps
包缓冲区大小	512Kbit

5FE 卡轨式百兆非网管工业以太网交换机 产品彩页

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：P1、P2，接口灯指示：FXD、Link
电源	输入电压：DC48V 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℃~+85℃ 储存温度：-40℃~85℃ 相对湿度：5%~95%无凝露
安装方式	DIN 卡轨式或壁挂式
外形尺寸	宽×高×深：43×120×88.5mm
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
MIE-1005P	5个10/100M 电口(其中4个支持 POE 电口), 电压: DC48V