

AES0201N 系列

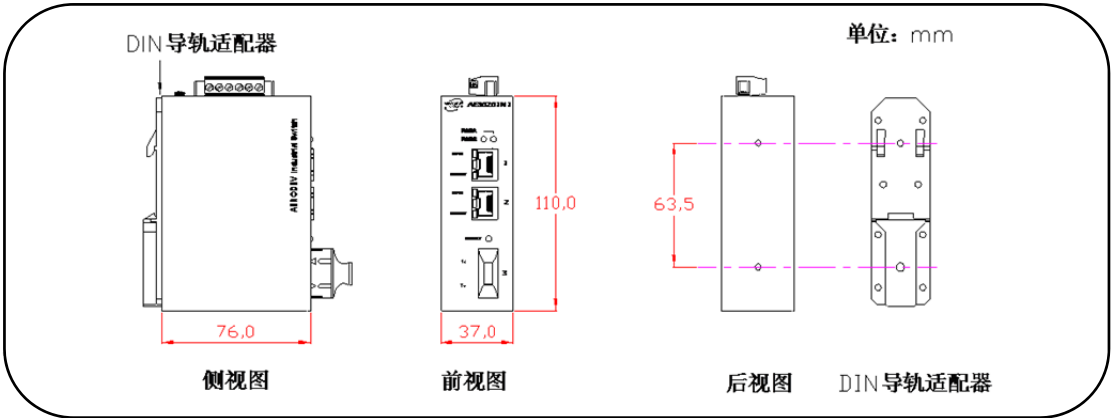
产品特点

- ◇ 非管理型工业以太网交换机；
- ◇ 提供 2 个电口、1 个光口；
- ◇ 高效散热无风扇设计、体积小巧；
- ◇ 具有良好的电磁兼容性能，稳定可靠；
- ◇ 适用于电力、军工、轨道交通、工业自动化等行业



产品规格		环境条件	
交换模式	存储转发	工作温度	-10℃~+70℃
网络拓扑	链型/星型	储藏/运输温度	-40℃~+85℃
交换类型	二层交换，所有端口均支持线速转发	相对湿度	10~90%，不结露
端口类型	2个10Base-T/100Base-TX 电口； 1个100Base-FX 光口（SC/ST）	机械结构	
电源参数		尺寸（W*H*D）	37mm x110 mm x76mm
电源输入	双低电压直流输入 24VDC 通用高电压 220VADC	安装方式	导轨式
整机功耗	<5W	EMC 级别	
交换参数		静电放电抗扰度	3 级[GB/T 17626. 2-2006]
缓存能力	1Mbit	电快速瞬变脉冲群抗扰度	3 级[GB/T 17626. 4-2008]
MAC 地址表	8K	阻尼振荡波抗扰度	2 级[GB/T 17626. 12-1998]
地址学习速率	148809pps	射频电磁场辐射抗扰度	2 级[GB/T 17626. 3-2006]
		浪涌（冲击）抗扰度	3 级[GB/T 17626. 5-2008]
		工频磁场抗扰度	4 级[GB/T 17626. 8-2006]
		脉冲磁场抗扰度	4 级[GB/T 17626. 9-1998]
		射频感应传导骚扰抗扰度	2 级[GB/T 17626. 6-2008]

安装尺寸



典型配置

产品型号	产品描述
AES0201N1-S1-P1-T1	2 个 10Base-T/100Base-TX 以太网电口 1 个 100Base-FX 以太网光口（多模 2 公里，SC 接口） 2 路 24VDC 电源
AES0201N1-S1-P7-T1	2 个 10Base-T/100Base-TX 以太网电口 1 个 100Base-FX 以太网光口（多模 2 公里，SC 接口） 单路 220VADC 电源