

导轨式非网管型以太网交换机



UT-60026GC-24GT2GP-RNF

全千兆非网管型以太网交换机



深圳市宇泰科技有限公司

全国统一服务热线: 400 1144 149

地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头一号路 8 号创维创新谷 7#楼 10 层

电话: +86-755-81202008

传真: +86-755-27886083

网址: www.szutek.com





- 丰富接口类型，光口 SC/ST/FC/SFP 插槽可选
- 以太网口支持全/半双工，MDI/MDI-X 自适应功能
- 支持存储转发交换方式
- 宽温设计，工作温度可达-40℃~75℃
- 符合电信级运营标准
- 无阻塞，全线性转发，充分减小网络延时
- 工业防护等级 IP40，无风扇设计，低功耗
- 支持电源告警功能



产品概述

UT-60026GC-24GT2GP-RNF 是非网管型工业以太网交换机，支持 2 路千兆光口和 24 路千兆电口，该交换机采用低功耗、无风扇设计，确保无噪声干扰，同时支持-40~75℃工作温度和良好的 EMC 电磁兼容性能，保证在恶劣的工业环境中保持稳定的工作，为工厂自动化，智能交通，视频监控等工业应用领域组建快速稳定的网络终端接入网络提供安全可靠的解决方案。

规格参数

标准

IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、IEEE802.3x

接口

光纤接口：1000Base-X 端口(SFP 插槽)

RJ45 接口：10/100/1000Base-T 端口，MDI/MDI-X 自适应

传输距离

超五类双绞线：100m

光纤跳线

单模：1310nm 20/40Km

1550nm 60/80/100/120Km

多模：1310nm 2Km

交换性能

转发速率：1488095pps

传输模式：存储转发

MAC 地址空间：8K

缓存空间：4.1Mbit

背板带宽：52G

最大帧长：10KB

电源需求

输入电压：12/24/48VDC(10.8~52.8VDC)，支持冗余双电源输入

功耗

设备最大输入功率为 650mA@24Vmax(产品的详细功耗请见产品标贴)

机械特性

外壳：IP40 防护等级

重量：不大于 1600g

安装方式：导轨式安装

尺寸：177mm×133mm×68mm

包装尺寸

250mm×205mm×108mm

工作环境

工作温度：-40℃ ~75℃

存储温度：-40℃ ~85℃

相对湿度：0~95%（无凝露）

行业标准

EMI：FCC Part 15，CISPR (EN55022) class A

EMS：

IEC(EN)61000-4-2(ESD)

IEC(EN)61000-4-3(RS)

IEC(EN)61000-4-4(EFT)

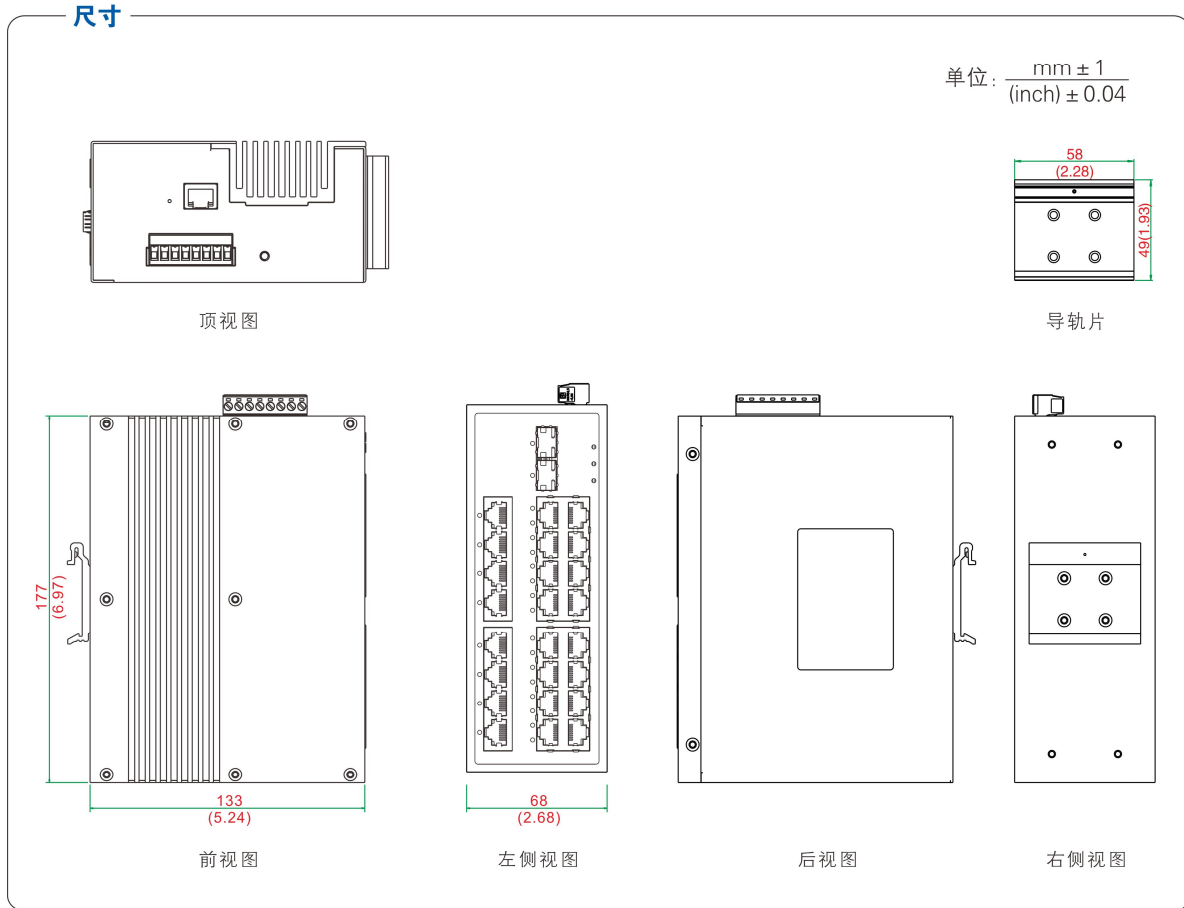
IEC(EN)61000-4-5(Surge)

IEC(EN)61000-4-6(CS)

IEC(EN)61000-4-8

IEC 60068-2-27(Shock)

IEC 60068-2-32(Freefall)



订购信息

产品型号	接口描述		光口类型
	1000Base-X	10/100/1000Base-T	100Base-FX/1000Base-X
UT-60026GC-24GT2GP-RNF	2 路	24 路	SFP 插槽

备注:

以上产品的光口类型默认为 SFP 插槽，另可选 SC/ST/FC 接口，更多配置可咨询市场部。