# **TreeSion**

## 二层管理型工业以太网交换机

SU-S2106

- ・ 4 个干兆电口+2 个干兆光口
- ・ 支持 802.1Q VLAN, port VLAN
- 支持端口限速,限速颗粒 8Kbps
- · 支持广播/组播/未知单播风暴抑制
- ・ 支持 RSTP(IEEE802.1w) 快速生成树协议
- ・ 支持 WEB、SNMP V1/V2/V3 网络管理
- ・ 双 DC 输入冗余供电
- · 工业 3 级电磁抗干扰防护
- 波纹式高强度铝型材外壳
- ・ IP40 防护等级, 无风扇结构
- 工作温度: -40℃~+85℃

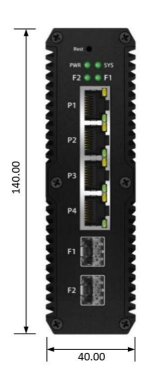


IFC 60068-2

FCC CFR47 FN55022 IFC 61000 -4

#### 产品描述

SU-S2106 系列产品是一款基于简单 WEB 管理的高性价比二层全干兆工业以太网交换机, 支持 4 个 千兆以太网电接口(RJ45)和2个千兆以太网光接口(SFP),支持端口、VLAN、RSTP等丰富的二层 软件特性,支持简单易用的 Web 管理方式以及基于 SNMP 的第三方网管软件。针对工业环境的特点, 产品进行了严格的元器件筛选,同时采用波纹式高强度铝型材外壳,达到 IP40 外壳防护等级和工业 3 级电磁抗干扰防护性能,使设备能工作于-40℃-85℃的恶劣环境,能有效地抵抗静电、雷击、脉冲的干 扰。抗震的导轨安装,确保了工业以太网交换机的稳定性和安全性。SU-S2106系列产品广泛应用于智 能交通、能源、电力、安防等严酷自动化工业环境中,提供低成本、快速、可靠的通信解决方案。





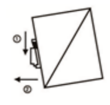
### 安装方式

#### 电源接入:

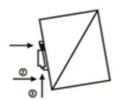


- 5pin 3.81mm 端子
- P1&P2 双冗余电源

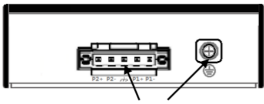
#### 导轨安装:







#### 接地保护:



接地柱或接地端子,2选1

### 产品特性

规格名称	
标准	IEEE 802.3 10Base-T
	IEEE 802.3u 100Base-Tx
	IEEE 802.3ab 1000Base-T
	IEEE 802.3z 1000Base-X
以太网特性	转发帧长:最大 16K 字节
	MAC 地址容量: 4K

	与杜华体表,0.020Mpps
	包转发速率: 8.928Mpps
	VLAN 类型: port VLAN, 802.1Q
	VLAN 数: 4K
	VLAN 端口模式: Acess/Trunk/Hybrid
	端口限速: 0~1G, 8Kbps 颗粒度
	生成树协议: STP/RSTP
	风暴抑制类型:广播、组播、未知单播
接口	光口: 2×1000Base-X (SFP)
	电口: 4×10/100/1000Base-T (RJ45)
面板指示灯	电源: PWR
	端口:RJ45 (Link&ACT),光口 (Link&ACT)
管理维护特 性	管理方式: WEB, SNMP
	配置管理: WEB 配置文件的上传和下载,恢复出厂默认
	用户管理: 修改用户密码
	系统升级: WEB 升级
	系统维护: 光模块诊断、端口统计、断纤告警、断电告警
	外壳: 波纹式铝合金外壳,无风扇
	防护等级: IP40
物理特性	外形尺寸: 40mm×90mm×140mm (长×宽×高)
	重量: 0.45kg
	安装方式: DIN 导轨
	EMI:
	FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A
	EMS:
	IEC61000-4-2 (ESD): level 4
工业标准	IEC61000-4-3 (RS): level 3
	IEC61000-4-4 (EFT): 电源端口: level 4
	IEC61000-4-5 (Surge): 电源端口: level 4
	IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz): level 3
	IEC61000-4-16 (Common mode conduction): level 3
机械标准	IEC60068-2-6 (振动)
	IEC60068-2-27 (冲击)
	IEC60068-2-32 (自由跌落)
电源	连接器: 5-pin 3.81mm 端子
	功耗: < 4W
	保护:过载保护、反接保护、冗余保护
MTBF	360,000 小时
保质年限	3年
环境条件	工作温度: -40~85℃
	相对湿度: 5~95% (无冷凝)

### 订购信息

订货型号	产品描述
2006-0121	SU-S2106,二层管理型工业以太网交换机,4 个千兆以太网端口(RJ45),2 个千兆光口(SFP,不含光模
	块), WEB 管理, DIN 导轨安装, 12-36VDC 供电, 支持冗余电源。