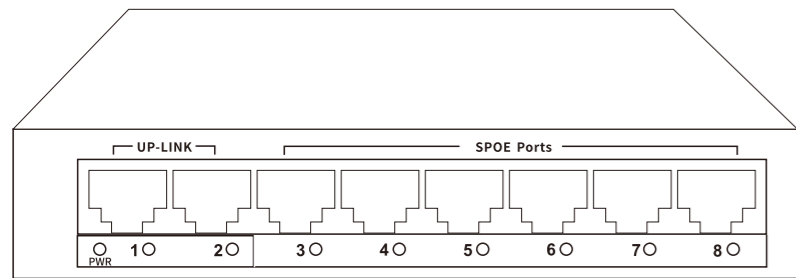


POE交换机(SPOE系列)

用户手册



产品介绍：

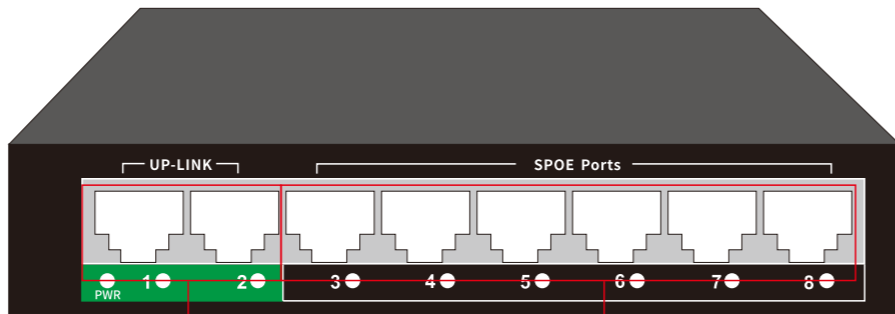
本产品是我公司自主研发的百兆以太网SPOE系列供电交换机，提供8个10/100M自适应的RJ45端口，同时端口1~6端口具备非标准POE供电功能，可作为以太网供电设备；该产品将为您提供经济实惠、使用简单、性能良好、无缝连接的100Mbps全双工数据传输网络服务，适用于小区门禁系统、监控网络工程、智能家居系统等等。

特性：

- ◆ SPOE供电模式，标配15V电源；
- ◆ 支持供电线序45+/78-，端口功率15W；
- ◆ 支持过流、过压、短路全保护
- ◆ 流控方式：全双工采用IEEE 802.3x标准，半双工采用Back pressure标准
- ◆ 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX)
- ◆ 采用存储转发的交换机制
- ◆ 所有端口支持线速交换，支持巨帧传输
- ◆ 零配置特性，自动供给到自适应的设备
- ◆ 面板指示灯监控工作状态及帮助故障分析

产品展示：

展示图为代表产品，实物可能存在差异，释义相同



LAN级联口

供电网口

指示灯定义

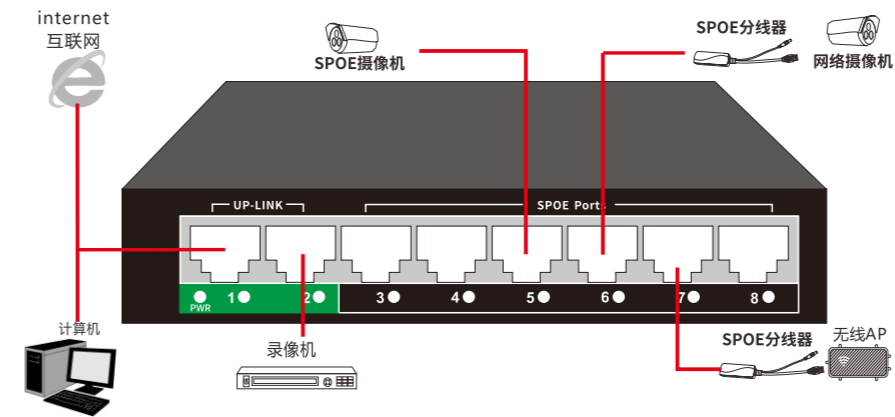
指示灯	状态	描述说明
电源 (P/POWER)	常亮	供电正常
	不亮	未加电
网口指示灯	闪烁	POE口：点亮代表供电正常；闪烁代表数据传输

注意事项：

本产品适用于热带气候条件下安全使用，制造厂商技术规范允许的最高环境温度为40°C。

本产品适用于海拔5000m以下地区安全使用。

产品应用



展示图为代表产品，实物可能存在差异，释义相同

常见问题 (FAQ)：

A. SPOE和POE的区别？

- POE (以太网供电) 交换机采用48V以上电源供电，前端摄像机必须带POE受电 (PD) 模块才能使用。
- SPOE (简便以太网供电) 交换机采用15V供电，普通12V电源的摄像机或AP需配相应的分线器使用。

B. 距离才50米，摄像机白天正常，到晚上就没图像了，显示器黑屏了？

- 这是典型摄像机供电不足的情况，请确保你使用的网线是国标超五类或以上网线。
- 建议用万用表测一下网线的电阻，10米0.9欧的线能跑100米，10米1.5欧的线能跑50米，10米3欧的线只能跑10多米。

C. 我用的是超五类的网线，可是只接了30多米就没信号了？

- 请确保水晶头有压接到位，建议使用测线仪测试一下网线两端能否进行网络通信。
- 查看水晶头压接线序，请采用T 568 B 接法压接水晶头。

产品售后保修卡

联系人：_____ 电话：_____

备注信息：_____

订单信息：_____ 购买日期：_____

型号：_____ 数量：_____

退/货原因 (具体故障/问题描述)：_____

