



UT-6410GM POE系列 全千兆网管型POE以太网交换机 说明书

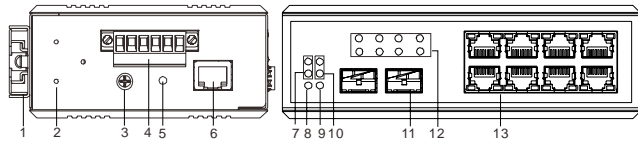
一、概述

UT-6410GM POE系列千兆网管型以太网交换机支持8路10/100/1000Base-T以太网口(兼容IEEE802.3af/at(POE))以及2路1000Base-X光口。在交流电源不便使用或受其他因素限制时,每路POE端口可提供给相连设备(如监控摄像机、无线接入点和IP电话)最高30W的电源。

UT-6410GM POE系列以太网交换机具备高度灵活性,支持多种管理功能(CLI/Web等),可扩展主干网络结构及以太网供电,并具有高抗电磁干扰能力,保证在恶劣的工业环境中保持稳定的工作,为工业自动化,智能交通,视频监控等工业应用发挥更大的优势。

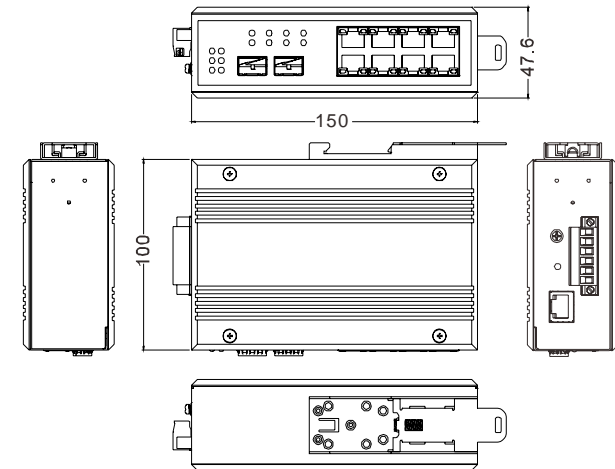
二、面板描述

以UT-6410GM-8GT2GP-POE面板为例:



- | | |
|------------|---------------------|
| 1、导轨 | 8、告警指示灯 |
| 2、挂耳 | 9、系统运行指示灯 |
| 3、接地螺丝 | 10、千兆光纤接口指示灯 |
| 4、电源输入端子 | 11、千兆光纤接口 |
| 5、恢复出厂设置 | 12、POE接口指示灯 |
| 6、console口 | 13、10/100Base-T网络接口 |
| 7、电源指示灯 | |

外观尺寸(单位: mm)



三、主要特性

- ◎ 支持8路POE管理功能
- ◎ 支持快速以太网口和光口(支持ST/FC/SC/SFP接口类型)的多种不同组合
- ◎ 支持IGMP Snooping过滤多播封包
- ◎ 支持IEEE 802.1Q VLAN便于简易网络规划
- ◎ 支持QoS (IEEE 802.1p/1Q)及TOS/DiffServ增加网络稳定性
- ◎ 支持STP/RSTP和MSTP网络冗余及SNMPv1/v2c/v3, 确保网络安全管理
- ◎ 支持UT-Ring环网功能
- ◎ 支持IEEE802.1x
- ◎ 支持链路聚合, 优化网络带宽
- ◎ 支持访问控制列表(ACL)增强灵活度及网络管理安全性
- ◎ 支持端口镜像功能, 便于在线调试
- ◎ 支持端口限速、广播风暴抑制、组播风暴抑制、未知单播风暴抑制, 确保网络稳定性
- ◎ 支持电源、端口、UT-Ring异常状态继电器输出告警功能
- ◎ 支持宽温工作, 工作温度范围为: -40~75℃

四、硬件规格

4.1 协议标准

标准: IEEE 802.3af/at, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.1D, IEEE802.1W, IEEE802.1s, IEEE802.3ad, IEEE802.1x
协议: ARP, ICMP, TCP, HTTP, HTTPS, Telnet, STP/RSTP/MSTP, LLDP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Server, NTP, RMON, Syslog

流控: IEEE802.3x 流控、背压式流控

4.2 接口

光纤接口: 1000Base-X端口(SC/FC/ST/SFP插槽)

RJ45接口: 10/100/1000Base-T端口, 支持POE输出

POE管脚: V+, V+, V-, V-对应引脚1, 2, 3, 6(默认)

4.3 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

4.4 交换性能

千兆转发速率: 1488095pps

传输模式: 存储转发

MAC地址空间: 16K

缓存空间: 2Mb

背板带宽: 22G

最大帧长: 10KB

4.5 电源需求

电源端口: 6PIN接线端子

输入电压: 48VDC(46-57V), 冗余输入, 支持反接保护

4.6 功耗

单路POE网络接口可达30W, 总功耗不超过150W

4.7 机械特性

外壳: IP40防护等级

重量: 837g

安装方式: 导轨式或壁挂式安装

4.8 机械尺寸

尺寸(W×H×D): 47.6mm×150mm×100mm

4.9 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)

4.10 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

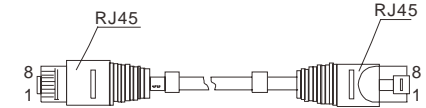
IEC 60068-2-27(Shock)

IEC 60068-2-32(Freefall)

五、接口定义

5.1 10/100/1000Base-T以太网接口

该系列交换机提供10/100Base-TX端口均支持线缆的MDI/MDI-X自识别功能。在使用中,可由交换机以太网口经网线(直连或交叉)与其他以太网终端设备连接。请使用超五类屏蔽双绞线。以太网口引脚定义参见下图。



以太网线缆

RJ45端口支持自动MDI/MDI-X操作, 可以使用直通线连接PC或服务, 连接其它交换机或集线器。

5.2 1000Base-X光口

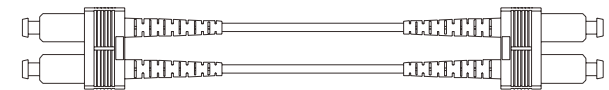
该系列交换机提供1000Base-X光口; 在使用电口时, 可由交换机光口经光纤跳线引至其他以太网终端设备。

5.2.1 光纤跳线分类

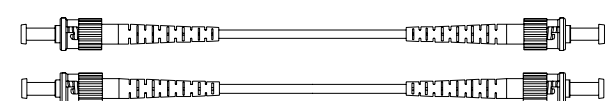
按照光在光纤中的传输模式, 可以分为多模光纤和单模光纤。多模光纤的中心玻璃芯较粗(50或62.5μm), 可传多种模式的光。但其模间色散较大, 这就限制了传输数字信号的频率, 因此, 多模光纤传输的距离就比较近(一般只有几公里)。单模光纤中心玻璃芯很细(芯径一般为9或10μm), 只能传一种模式的光。因此, 其模间色散很小, 适用于远程通讯。一般情况下外皮为橙色的为多模, 黄色的为单模。

5.2.2 设备使用光纤跳线

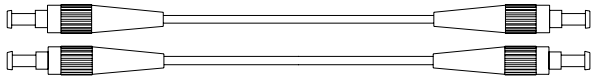
SC接口转SC接口光纤跳线



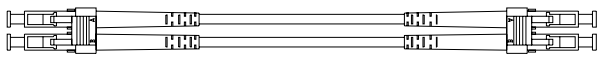
ST接口转ST接口光纤跳线



FC接口转FC接口光纤跳线



LC接头转LC接头光纤跳线



注意：在使用过程中请勿折弯光纤跳线

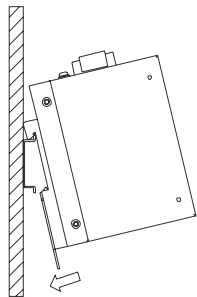
六、LED指示灯

指示灯	状态	含义
P1~P2	绿灯常亮	电源供电正常
	绿灯灭	电源故障或不供电
光口指示灯	绿灯常亮	链路连接正常
	绿灯闪烁	链路通信正常
RJ45指示灯	RJ45绿灯Speed常亮	以1000M的速率通信
	RJ45绿灯Speed常灭	以10/100M的速率通信或连接故障
	RJ45黄灯Act/Link常亮	链路连接正常
	RJ45黄灯Act/Link闪烁	10/100/1000M链路通信正常
	RJ45黄灯Act/Link灭	链路没有连接或连接故障
FAIL	红灯亮	有告警信号输出
	红灯灭	无告警信号输出
RUN	绿灯亮/灭	设备异常
	绿灯闪烁	设备正常运行中
3-10	绿灯常亮	POE供电正常
	绿灯闪烁/常灭	POE供电不正常

七、安装、拆卸指导

7.1 导轨式安装

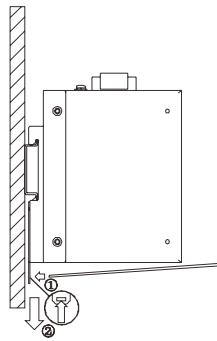
本产品默认为导轨式安装，适配的导轨规格为DIN35mm，安装产品时，检查导轨的接地与稳定性；装配时先将导轨卡扣不可活动的一端往DIN35mm导轨上装配勾住，然后再往导轨方向轻轻一推即可将产品牢固锁定至导轨。



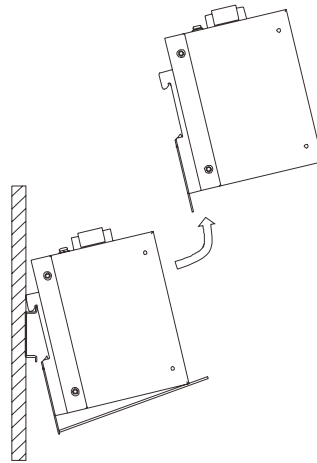
7.2 拆卸

第一步：拆卸时需使用一字螺丝刀或者其他薄片状工具插入箭头所示的导轨卡扣的下方开孔中。

第二步：工具插入导轨卡扣下方的开孔中后，往下挑动，至与DIN35mm导轨解锁。

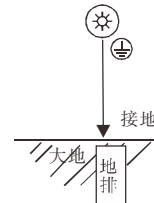


第三步：导轨卡扣与DIN35mm导轨解锁后，按装配的反顺序，先把产品下方往后轻抬脱离导轨后再往上抬起即完成拆卸。



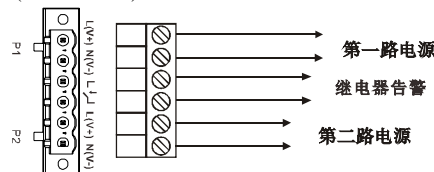
7.3 接地

将接地线固定到交换机上面接地螺丝上，并保证良好的接地系统可靠连接。



7.4 电源连接

将电源线插入6芯接线端子的规定位置，把接线端子插入标准电源输入接口（第一路电源为P1对应的L（V+）、N（V-）输入，第二路电源为P2对应的L（V+）、N（V-）输入），支V+、V-供电电压范围48VDC（46~57VDC）。

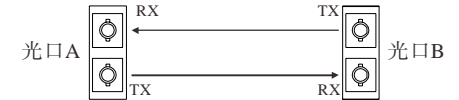


7.5 继电器告警连接

继电器告警端子为6芯接线端子中的2芯，其提供系统故障报警输出，当系统运行正常时，L-L表现为“断路”；当系统出现故障时，L-L表现为“短路”。

7.6 网络接口连接

将光纤线或网线接入相应的网络接口，光纤注意收发次序，相应的指示灯应亮或闪烁。



注意：用光纤跳线连接两个光口A和B，将光口A的TX连接到光口B的RX，将光口A的RX连接到光口B的TX的，保证光纤跳线的正确使用。

7.7 恢复出厂设置

用细针按压default按键5秒以上，交换机重新启动，所有的设置会恢复到出厂状态。

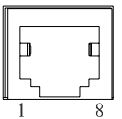
八、管理系统登录

1、Console接口：115200 8-N-1

PIN3—TXD PIN4/5—GND PIN6-RXD

2、Web：IP地址：192.168.1.254

用户名：admin 密码：admin



九、包装清单

名称	数量（单位）
交换机	1PCS
说明书	1PCS
固定片	2PCS
螺丝	6PCS
保修卡	1PCS
产品合格证	1PCS

十、产品选型

产品型号	光口类型	
	10/100/1000Base-T	1000Base-X
UT-6410GM-8GT-POE	8路	-
UT-6410GM-8GT2GP-POE	8路	2路SFP
UT-6410GM-8GT2GSC-POE	8路	2路SC

1、以上产品的千兆光口类型默认为单模双纤SC接头或SFP，在选型过程中我司设备还可选ST/FC光口接头。

2、以上为部分产品选型列表，在选型过程中若没有选中满意的产品型号或存在其他疑问，可向我司市场部咨询了解。

Web和CLI使用说明请扫二维码或输入以下网址
<http://download.lvroyal.com/>

