



UT-2574系列

4口百兆网络光纤收发器

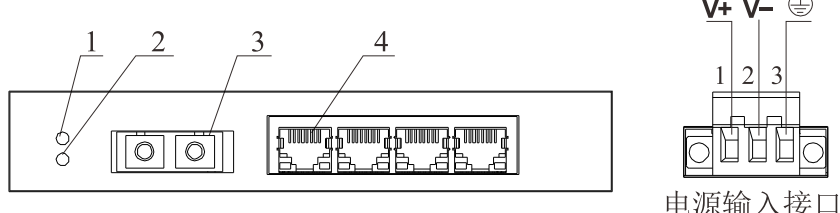
说明书

一、概述

UT-2574系列是百兆网络光纤收发器，提供4路100Base-TX以太网口和1路100Base-FX光口；用于以太网口与光缆数据通讯，是最适合智能化小区或光纤到桌面的连接器。该系列产品支持-20~75℃工作和良好的EMC电磁兼容性能，保证在恶劣的环境中正常工作，该系列将网络传输的距离极大的延长，可以简便地实现主板服务器、中继器、集线器、终端机与终端机之间的互联，为视频监控、金融、教育等行业组建网络提供经济有效、安全可靠的解决方案。

二、面板描述

以UT-2574SM-SC为例



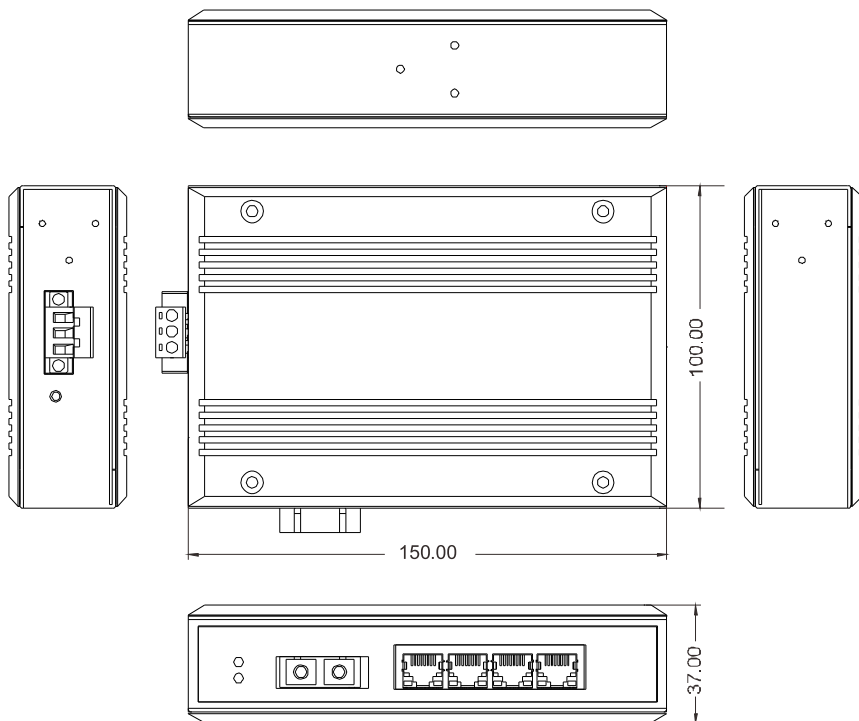
1、光纤信号指示灯

2、电源指示灯

3、光纤端口

4、网络口

外观尺寸（单位：mm）



三、性能参数

3.1 标准

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-TX和100Base-FX

3.2 接口

光纤端口：1个100Base-FX端口（可选SC、ST、FC接口）

4个10/100Base-TX自动侦测，全/半双工MDI/MDI-X

自适应

LED指示灯：PWR电源指示灯，FDX光纤指示灯，

3.3 纤芯直径

多模：50/125、62.5/125

单模：8.3/125、9/125、10/125

3.4 传输距离

超五类双绞线：100m

光纤跳线

单模：1310nm 20/40/60Km

1550nm 80/100/120Km

多模：1310nm 2Km

3.5 交换性能

转发速率：148810pps

传输模式：存储转发

MAC地址空间：1K

缓存空间：448Kb

背板带宽：1G

3.6 电源需求

输入电压：12/24/48VDC(10.8~52.8VDC)

功耗：200mA@24Vmax

接口端子：1个可插拔的3针接线端子

过载保护：提供

反接保护：提供

3.7 机械特性

外壳：IP40防护等级

安装方式：导轨式安装/墙式安装

3.8 机械尺寸

150mm × 100mm × 37mm

3.9 工作环境

工作温度：-20 ~ 75 °C

存储温度：-40 ~ 85 °C

相对湿度：0 ~ 95%（无凝露）

3.10 行业标准

EMI：FCC Part 15 Subpart B classA，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)

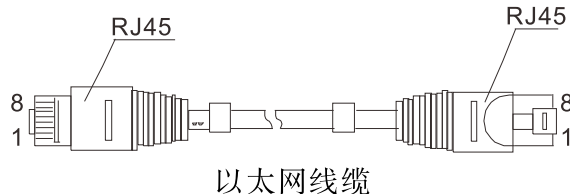
IEC(EN)61000-4-8

IEC 60068-2-27(Shock)

四、接口定义

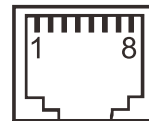
4.1 10/100/1000Base-T以太网接口

该系列交换机提供10/100/1000Base-T端口均支持线缆的MDI/MDI-X自识别功能。在使用中，可由交换机电口经网线（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，电口引脚编号顺序排列参见下图。



RJ45端口支持自动MDI/MDI-X操作，可以使用直通线连接PC或服务器，连接其它交换机或集线器。在直通线（MDI）中，管脚1、2、3、6对应连接；对于交换机或集线器的MDI-X端口，采用的是交叉线：1→3、2→6、3→1、6→2。MDI/MDI-X应用中10/100Base-TX引脚定义如下表所示。

引脚号	MDI信号	MDI-X信号
1	TX+	RX+
2	TX-	RX-
3	RX+	TX+
6	RX-	TX-
4、5、7、8	-	-



4.2 100Base-FX光口

该系列交换机提供100Base-FX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。

4.2.1 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62.5 μm)，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10 μm)，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。

4.2.2 光纤参数

指标参数		技术参数			
		多模(MM)		单模(SM)	
光 学 特 性	双纤发射波长	1310	1310	1310	1550
	发送单纤 (T型号)	发送波长nm	1310	1310	1310
		接收波长nm	1550	1550	1550
	接收单纤 (R型号)	发送波长nm	1550	1550	1550
		接收波长nm	1310	1310	1490
	传输距离 km	2	20	40	80
	发射功率 dBm	-15~-8	-15~-8	-5~0	-5~30
	接收灵敏度dBm(≤)	-32	-34	-34	-34
	光饱和度dBm	-3	-3	-3	-3
	光损耗dBm/km	0.5	0.5	0.3	0.25
光纤接口类型		SC、FC、ST接口可选			
电口数据收发速率		10/100Mbps			

例如：UT-2574RSM-SC-40，其中-R-为接收单纤
 -SM-为单模
 -SC-光纤接口类型为SC头
 -40-传输公里数为40km

五、LED指示灯

指示灯	状态	含义
PWR	红灯常亮	电源供电正常
	红灯灭	电源故障或不供电
FDX	绿灯常亮	光口连接正常
	绿灯闪烁	光口通信正常
	绿灯灭	光口没有连接或连接故障
以太网 接口	RJ45绿黄灯常亮	链路以100M的速率通信
	RJ45绿灯常亮黄灯闪烁	链路以100M的速率通信
	RJ45黄灯常亮绿灯熄灭	链路以10M的速率通信或链接故障
	RJ45黄灯Act/Link闪烁	链路10M/100M通信正常
	RJ45黄灯熄灭	链路没有连接或连接故障

六、安装指导

6.1 导轨式安装

用导轨式安装将产品安装在导轨上，有如下步骤：

第一步：检查导轨的接地与稳定性；将交换机的导轨卡槽卡进导轨上；

第二步：从中央向两侧按顺序将导轨的定位螺丝稍微旋紧，使轨道与垂直安装面稍微贴合；

第三步：用螺钉将安装导轨卡槽固定在导轨两端的固定导槽上，保证导轨与交换机垂直稳定地固定在导轨上。

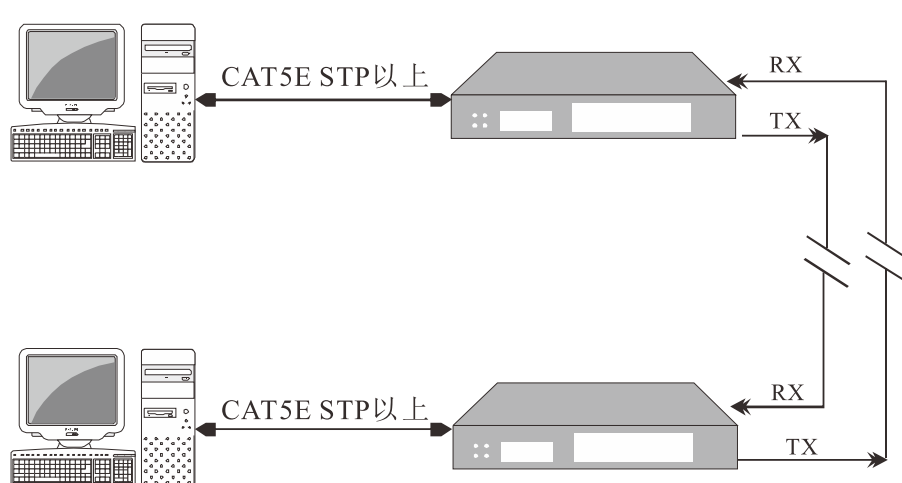
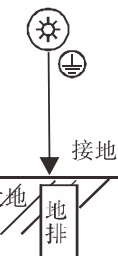
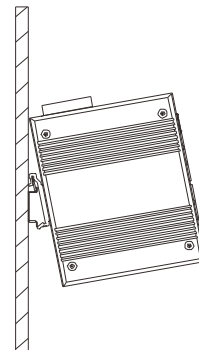
6.2 接地

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。

6.3 电源连接

将电源线插入3芯接线端子的规定位置，把接线端子插入电源输入接口（电源对应的V+、V-输入），V+、V-支持供电电压12/24/48VDC (10.8~52.8VDC)。

6.4 安装示意图



七、包装清单

名称	数量(单位)
光纤收发器	1PCS
固定片	2PCS
螺丝	6PCS
说明书	1PCS
保修卡	1PCS
产品合格证	1PCS