

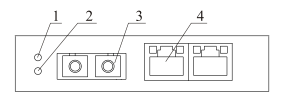
UT-2602G系列 2口千兆网络光纤收发器 说明书

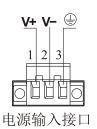
一、概述

UT-2602G系列是千兆网络光纤收发器,提供2路1000Base-T以太网口和1路1000Base-X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-40~85℃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

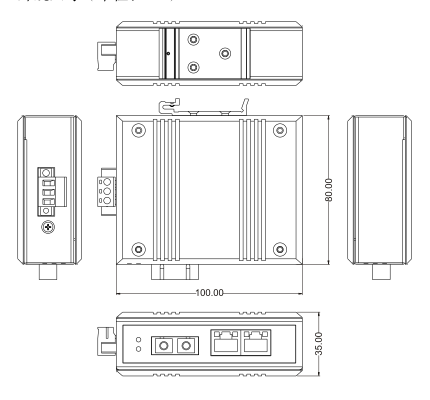
以UT-2602GSM-SC为例





- 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

 $IEEE802.3 \verb|\| IEEE802.3 \verb|\| IEEE$

3.2 接口

光纤端口: 1个1000Base-X端口(可选SC、ST、FC、SFP接口) RJ45端口: 2个10/100/1000Base-T端口,自动侦测,全/半双工

MDI/MDI-X自适应

3.3 纤芯直径

多模: 50/125、62.5/125

单模: 8.3/125、9/125、10/125

3.4 LED指示灯

PWR电源灯, FDX光纤指示灯

3.5 电源需求

输入电压: 12/24/48VDC(10.8~52.8VDC)

功耗: 100mA@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

3.6 机械特性

外壳: IP40防护等级 安装方式: 导轨式安装

3.7 机械尺寸

100mm × 80mm × 35mm

3.8 工作环境

工作温度: -40℃~85℃ 储存温度: -40℃~85℃

相对湿度: 0~95%

3.9 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、4、5、6、7、8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: $1\rightarrow 3$ 、 $2\rightarrow 6$ 、 $3\rightarrow 1$ 、 $6\rightarrow 2$ 、 $4\rightarrow 7$ 、 $5\rightarrow 8$ 、 $7\rightarrow 4$ 、 $8\rightarrow 5$ 。10/100/1000Base-T引脚定义如下表所示:

引脚号	MDI信号	MDI-X信号
1	BI_DA+/TX+	BI_DB+/RX+
2	BI_DA-/TX-	BI_DB-/RX-
3	BI_DB+/RX+	BI_DA+/TX+
4	BI_DC+/-	BI_DD+/-
5	BI_DC-/-	BI_DD-/-
6	BI_DB-/RX-	BI_DA-/TX-
7	BI_DD+/-	BI_DC+/-
8	BI_DD-/-	BI_DC-/-



备注: "TX±"为发送数据±, "RX±"为接收数据±, "-"为未用。

4.2 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。

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62.5μm),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。

4.2.2 光纤参数

指标参数		技术参数				
		多模(MM)		单模(SM)		
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	1490
		接收波长nm	1550	1550	1550	1550
学 传	接收单纤 (R型号)	发送波长nm	1550	1550	1550	1550
		接收波长nm	1310	1310	1310	1490
	传输距离 km		2	20	40	80
特	发射功率	dBm	- 6∼-1	- 9∼ - 3	-2~3	-2~3
性	接收灵敏度dBm(≤)		-21	-23	-23	-24
	光饱和度dBm		0	-3	-3	-3
	光损耗dBm/km		0.5	0.5	0.3	0.25
电口数据收发速率		10/100/1000Mbps				

例如: UT-2602GRSM-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1000M速率连接
	RJ45黄灯闪烁,绿灯常亮	链路以1000M速率通信
	RJ45黄灯常亮,绿灯不亮	链路以10/100M速率连接或连接故障
	RJ45黄灯闪烁,绿灯不亮	链路以10/100M速率通信
	RJ45黄灯不亮	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。

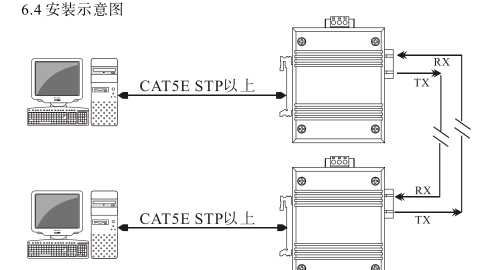


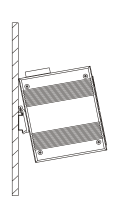
将接地线固定到交换机上面接地螺丝上,并保证良好的接地系统可靠连接。

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)。





接地

七、包装清单

名称	数量(单位)
光纤收发器	1PCS
说明书	1PCS
保修卡	1PCS
产品合格证	1PCS