

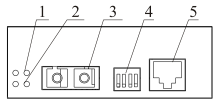
# UT-2601-220系列 1口百兆网络光纤收发器 说明书

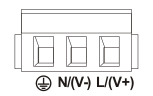
### 一、概述

UT-2601-220系列是百兆网络光纤收发器,提供1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-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

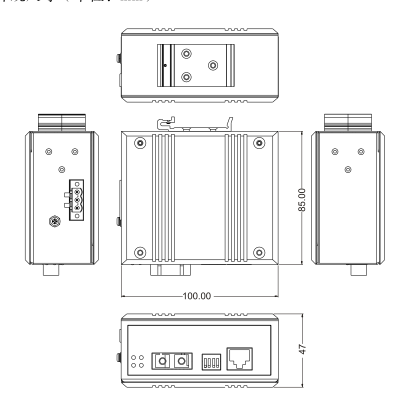
以UT-2601SM-SC-220为例





- 1、光纤信号指示灯
- 4、拔码开关
- 2、电源指示灯
- 5、网络口
- 3、光纤端口

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100BaseFX端口(可选SC、ST、FC、SFP接口) RJ45端口: 1个10/100BaseTX端口,自动侦测,全/半双工MDI/

MDI-X自适应

拨码开关: 10M/100M速率选择开关, DPX2光口工作状态选择开关, DPX1电口工作状态选择开关, LFP光口和电口连接状态检测开关 LED指示灯: PWR电源灯, FDX光纤指示灯, RJ网络指示灯, DPX2 光口全/半双工指示灯, DPX1电口全/半双工指示灯

### 3.3 纤芯直径

多模: 50/125、62.5/125

单模: 8.3/125、9/125、10/125

#### 3.4 交換性能

转发速率: 148810pps 传输模式: 直接转发 MAC地址空间: 1K 缓存空间: 288Kb 最大帧长: 9K **3.5 电源需求** 

输入电压: 110/220V AC(88~264VAC)/50-60Hz or

110/220VDC(88~264VDC)

### 功耗

空载: 3.2 W@220VAC 满负载: 4.3 W@220VAC

接口端子: 1个可插拔的3针接线端子

### 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 × 47.2mm

#### 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、拨码开关说明

拨码开关功能:

◎ 拨码开关1置为"OFF"时,电口工作在100M速率, 置为"ON",电口工作在10M速率。

◎ 拨码开关2置为"OFF"时,光口工作在全双工状态,置为"ON",光口工作在半双工状态。

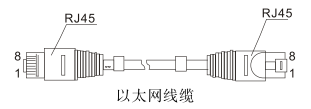
- ◎ 拨码开关3置为 "OFF"时,电口2工作在全双工状态,置为 "ON",电口工作在半双工状态。
- ◎ 拨码开关4置为 "OFF"时,禁止LFP功能,置为 "ON",使能 LFP报警功能; LFP功能是检测光口和电口的连接状态,当远端光口或电口断开连接时,会通知并且断开本地相应的光口或电口,而且指示灯会熄灭,方便工程技术人员快速查出连接故障点。

备注:对于以上配置均需重新上电重启才能生效。

### 五、接口定义

### 5.1 10/100Base-TX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 | -     | -       |



### 5.2 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。

#### 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 光纤参数

| 指标参数 |               | 技术参数   |            |        |      |      |
|------|---------------|--------|------------|--------|------|------|
|      |               | 多模(MM) | 单模(SM)     |        |      |      |
|      | 双纤发射接收波长      |        | 1310       | 1310   | 1310 | 1550 |
|      | 发送单纤<br>(T型号) | 发送波长nm | 1310       | 1310   | 1310 | 1490 |
|      |               | 接收波长nm | 1550       | 1550   | 1550 | 1550 |
| 光    | 接收单纤<br>(R型号) | 发送波长nm | 1550       | 1550   | 1550 | 1550 |
| 学特性  |               | 接收波长nm | 1310       | 1310   | 1310 | 1490 |
|      | 传输距离 km       |        | 2          | 20     | 40   | 80   |
|      | 发射功率 dBm      |        | -15~-8     | -15~-8 | -5~0 | -5~0 |
|      | 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 |
|      | 电口数据收发速率      |        | 10/100Mbps |        |      |      |

例如: UT-2601RSM-SC-40-220, 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

### 六、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速率连接     |  |
|       | RJ45黄灯闪烁,绿灯常亮 | 链路以100M速率通信     |  |
|       | RJ45黄灯常亮绿灯不亮  | 链路以10M速率连接或连接故障 |  |
|       | RJ45黄灯闪烁,绿灯不亮 | 链路以10M速率通信      |  |
|       | RJ45黄灯不亮      | 链路没有连接或连接故障     |  |
| DPX1  | 绿灯常亮          | 链路工作在全双工状态      |  |
|       | 绿灯灭           | 链路工作在半双工状态      |  |
| DPX2  | 绿灯常亮          | 光口工作在全双工状态      |  |
|       | 绿灯灭           | 光口工作在半双工状态      |  |

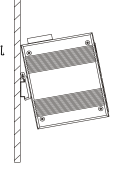
### 七、安装指导

7.1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。



### 7.2 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。

### 7.3 电源连接

接地 将电源线插入3芯接线端子的规定位置,把接线端子一 地排 插入电源输入接口(电源对应的L(V+)、N(V-)输入), L/(V+)、N/(V-)支持供电电压110/220VAC(88~264VAC),

50-60Hz or110/220VDC( $88\sim264$ VDC) $_{\circ}$ 000 7.4 安装示意图 **(** ⊕ RX TX CAT5E STP以上 000 **(49**) **(4)** CAT5E STP以上 ΤX 

⊕

## 八、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   |