



## UT-6428系列

# 8+2G千兆非网管型POE以太网交换机 说明书

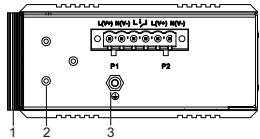
### 一、概述

UT-6428系列非网管型千兆工业以太网交换机支持8路10/100Base-T(X)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-6428系列以太网交换机具备高度灵活性,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。

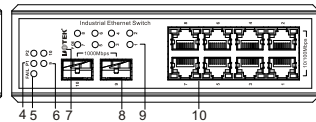
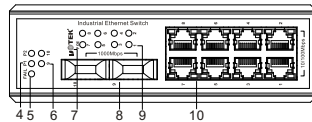
### 二、面板描述

上面板:



UT-6428-8T-2GSC-POE

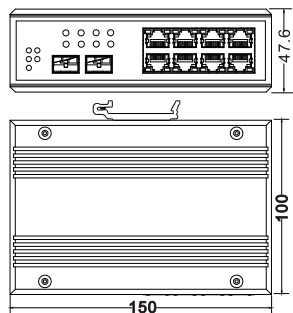
UT-6428-8T-2GP-POE



- 1、导轨
- 2、挂耳
- 3、接地螺丝
- 4、电源指示灯
- 5、继电器告警指示灯

- 6、千兆光纤接口指示灯
- 7、公司LOGO
- 8、千兆光纤接口
- 9、POE接口指示灯
- 10、10/100Base-T网络接口

外观尺寸(单位: mm)



### 三、主要特性

- ◎支持8路POE以太网供电
- ◎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
- ◎支持电源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°C

### 四、硬件规格

#### 4.1 协议标准

标准: IEEE 802.3af/at、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z  
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: 10/100Base-T(X)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 20/40/60Km  
1550nm 80/100/120Km  
多模: 1310nm 2Km

#### 4.4 交换性能

转发速率  
千兆网络接口: 148810pps  
千兆网络接口: 1488095pps  
传输模式: 存储转发  
MAC地址空间: 8K  
缓存空间: 1Mb  
背板带宽: 7.6G  
最大帧长: 1632B

#### 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防护安装  
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°C~75°C  
存储温度: -40°C~85°C  
相对湿度: 0~95%(无凝露)

#### 4.10 行业标准

EMI:  
FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

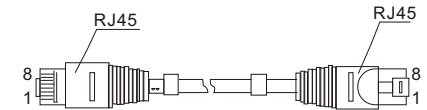
#### EMS:

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 10/100Base-T(X)以太网接口

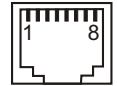
该系列交换机提供10/100Base-T(X)端口均支持线缆的MDI/MDI-X自识别功能。在使用中,请使用超五类屏蔽双绞线。电口引脚编号顺序排列参见下图。



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-T(X)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	-	-



备注:“TX±”为发送数据±,“RX±”为接收数据±,“-”为未用。

#### 5.2 1000Base-X光口

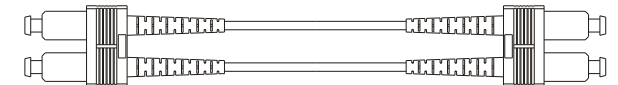
该系列交换机提供1000Base-X光口;在使用电口时,可由交换机光口经光纤跳线引至其他以太网终端设备。

##### 5.2.1 光纤跳线分类

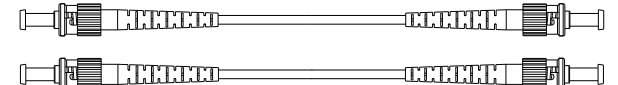
按照光在光纤中的传输模式,可以分为多模光纤和单模光纤。多模光纤的中心玻璃芯较粗(50或62.5μm),可传多种模式的光。但其模间色散较大,这就限制了传输数字信号的频率,因此,多模光纤传输的距离就比较近(一般只有几公里)。单模光纤中心玻璃芯很细(芯径一般为9或10μm),只能传一种模式的光。因此,其模间色散很小,适用于远程通讯。一般情况下外皮为橙色的为多模,黄色的为单模。

##### 5.2.2 设备使用光纤跳线

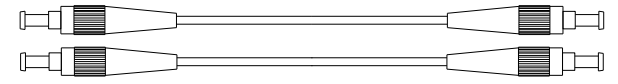
SC接口转SC接口光纤跳线



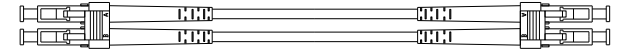
ST接口转ST接口光纤跳线



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
	绿灯闪烁	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100M的速率通信
	RJ45绿灯Speed常灭	以10M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	10M/100M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
POE1-8	绿灯常亮	POE供电正常
	绿灯常灭	POE供电不正常

## 七、安装指导

### 7.1 安装注意事项

为避免使用不当造成设备损坏及对人身伤害，请遵从以下的注意事项：

- ◎ 为避免设备跌落造成损坏，请将设备放在平稳的环境中。
- ◎ 在给设备供电时，注意先确认供电电压的宽压，以及电源的正负极；以免错误操作损坏设备。
- ◎ 为减少受电击的危险，保证设备在工作环境中接地良好。
- ◎ 无论何时，请不要随意拆卸设备外壳。
- ◎ 在放置交换机时，请避开多尘及电磁干扰强的地区。

### 7.2 导轨式安装

用导轨式安装将产品安装在导轨上，

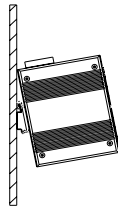
有如下步骤：

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。

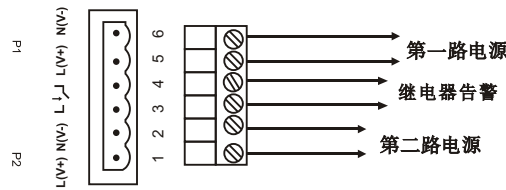
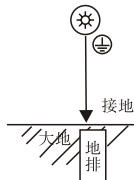


### 7.3 接地

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 电源输入

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），支持V+、V-供电电压范围48VDC(46-57V)。

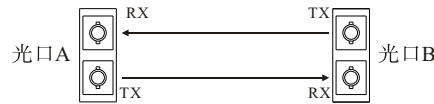


### 7.5 告警继电器连接

继电器告警端子为6芯接线端子中间两位，其提供电源故障报警输出，当二路电源正常连接时，L-L表现为“断路”；当二路电源中的一路出现故障时，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。

## 八、包装清单

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

## 九、产品选型

产品型号	光口类型	
	10/100Base-T (X)	1000Base-X
UT-6428-8T-2GP-POE	8路	2路SFP
UT-6428-8T-2GSC-POE	8路	2路SC

- 1、以上产品的千兆光口类型默认为单模光纤SC接头或SFP，在选型过程中我司设备还可选ST/FC接口。
- 2、以上为部分的产品选型列表，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。