



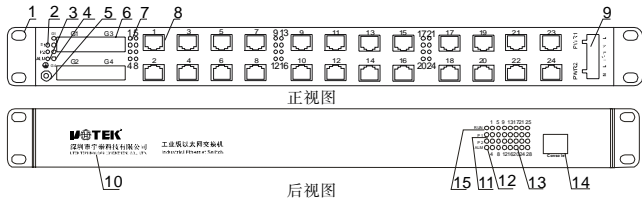
UT-62424F系列 网管型以太网交换机 说明书

一、概述

UT-62424F系列是款高性能，高性价比的网管型工业以太网交换机，可通过快速以太网接口和光纤接口实现多种组合，最多可达28路接口，最多含4路千兆接口，增强了设计网络和应用的灵活性。该系列交换机支持端口镜像、VLAN、igmp、QoS、stp/Rstp等丰富的二层软件特性及一系列实用的管理方式，如Console、Telnet、Web、SNMP和继电器告警输出等，更好的为工厂自动化、智能交通、视频监控等工业应用领域组建快速稳定的终端接入网络提供快速稳定的解决方案。

二、面板描述

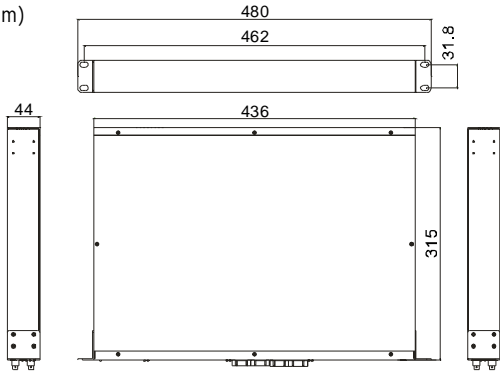
以UT-62424F-24T-4GSC-BNA面板为例：



- 1、挂耳
- 2、电源指示灯
- 3、继电器告警指示灯
- 4、千兆光纤接口指示灯
- 5、接地螺丝
- 6、千兆光纤接口
- 7、以太网接口指示灯
- 15、系统运行灯
- 8、10/100Base-T(X)以太网接口
- 9、电源输入和继电器告警端子
- 10、公司名称及LOGO
- 11、电源指示灯
- 12、告警指示灯
- 13、网络接口指示灯
- 14、console口

尺寸

单位(mm)



三、主要特性

- ◎ 支持快速以太网口和光口（兼容ST/FC/SC接口类型）的多种不同组合
- ◎ 支持IGMP Snooping和GMRP过滤多播封包
- ◎ 支持Port-based VLAN口，IEEE 802.1Q VLAN及GVRP协议，简易网络规划
- ◎ 支持QoS (IEEE 802.1p/1Q)及TOS/DiffServ来增加网络稳定性
- ◎ 支持stp/Rstp，SNMPv1/v2v3，确保网络安全
- ◎ 采用RMON提升网络监控机预测能力
- ◎ 支持ut-ring环网，包括单环和相交环
- ◎ 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
- ◎ 支持电源，端口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：-40~85℃

四、硬件规格

4.1 协议标准

标准：IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE802.1D、IEEE802.1W
 协议：ARP、ICMP、TCP、HTTP、Telnet、UT-Ring、STP/RSTP、SNMP、LLDP、IGMP-Snooping、GMRP
 流控：IEEE802.3x 流控、背压式流控

4.2 接口

光纤接口：100Base-FX端口（SC/FC/ST）
 1000Base-X端口（SC/FC/ST/SFP插槽）
 RJ45接口：10/100/1000Base-T（X）端口，MDI/MDI-X自适应

4.3 传输距离

超五类双绞线：100m
 光纤跳线：
 单模：1310nm 20/40/60Km
 1550nm 20/40/60/80/100/120Km
 多模：1310nm 2Km

4.4 交换性能

转发速率：148810pps（百兆接口）
 转发速率：1488100pps（千兆接口）
 传输模式：存储转发

MAC地址缓存：8K

背板带宽：12.8G

4.5 电源需求

输入电压：110/220VAC(88~264VAC)/50-60Hz or 110/220VDC (88~264VDC) 本设备选用单电源输入，可选双电源冗余输入

4.6 功耗：设备额定功率为30W

4.7 机械特性

外壳：IP40防护安装
 重量：不大于4440g
 安装方式：机架式安装

4.8 机械尺寸

尺寸（W×H×D）：436mm×315mm×44mm

4.9 工作环境

工作温度：-40° C~85° C
 存储温度：-40° C~85° C
 相对湿度：0~95%（无凝露）

4.10 行业标准

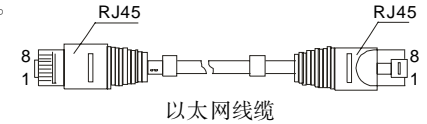
EMI：FCC Part 15，CISPR (EN55022) class A

EMS：
 IEC(EN)61000-4-2(ESD)，等级4
 IEC(EN)61000-4-3(RS)，等级3
 IEC(EN)61000-4-4(EFT)，等级4
 IEC(EN)61000-4-5(Surge)，等级4
 IEC(EN)61000-4-6(CS)，等级3
 IEC 60068-2-27(Shock)
 IEC 60068-2-32(Freefall)

五、接口定义

5.1 10/100/1000Base-T（X）以太网接口

该系列交换机提供10/100/1000Base-T（X）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。电口引脚编号顺序排列参见下图。

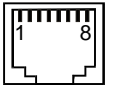


RJ45端口支持自动MDI/MDI-X操作，可以使用直通线连接PC或服务器，连接其它交换机或集线器。在直通线（MDI）中，管脚1、2、3、4、5、6、7、8对应连接；对于交换机或集线器的MDI-X端口，采用的是交叉线：1→3、2→6、3→1、6→2、4→7、5→8、7→4、8→5。MDI/MDI-X应用中的10Base-T/100Base-T（X）引脚定义如下表所示。

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	-	-

1000Base-T（X）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。

5.2 100Base-FX/1000Base-X光口

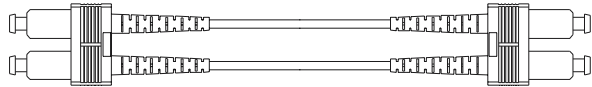
该系列交换机提供100Base-FX/1000Base-X光口；在使用电口时，可由交换机光口经光纤跳线引至其他以太网终端设备。

5.2.1 光纤跳线分类

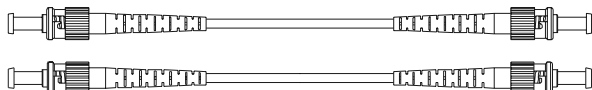
按照光在光纤中的传输模式，可以分为多模光纤和单模光纤。多模光纤的中心玻璃芯较粗(50或62.5 μ m)，可传多种模式的光。但其模间色散较大，这就限制了传输数字信号的频率，因此，多模光纤传输的距离就比较近（一般只有几公里）。单模光纤中心玻璃芯很细(芯径一般为9或10 μ m)，只能传一种模式的光。因此，其模间色散很小，适用于远程通讯。一般情况下外皮为橙色的为多模，黄色的为单模。

5.2.2 设备使用光纤跳线

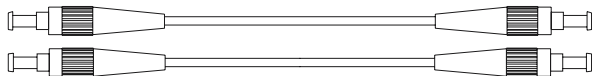
SC接头转SC接头光纤跳线



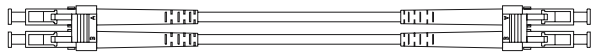
ST接头转ST接头光纤跳线



FC接头转FC接头光纤跳线



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
网络接口指示灯	绿灯常亮	链路连接正常
	绿灯闪烁	链路通信正常
	绿灯灭	链路没有连接或连接故障
ALM	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

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的伤害，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范围，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。

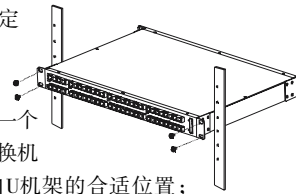
7.2 机架式安装

将产品安装在1U机架上，有如下步骤：

第一步：检查1U机架的接地与稳定性。用螺钉将安装挂耳固定在交换机面板两侧；

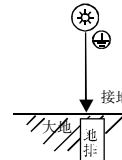
第二步：将交换机放置在机柜的一个托盘上，根据实际情况，移动交换机至合适位置，注意保证交换机与1U机架的合适位置；

第三步：用螺钉将安装挂耳固定在1U机架两端的固定导槽上，保证机柜每个槽位的托架和交换机的安装挂耳将交换机稳定地固定在1U机架上。



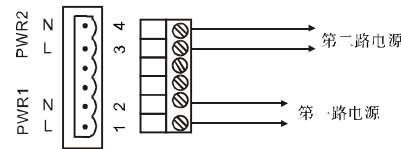
7.3 接地

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。



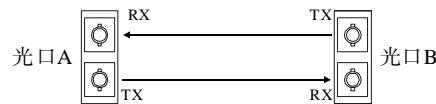
7.4 电源及告警

将电源线插入6芯接线端子的规定位置，把接线端子插入电源输入接口（第一路电源为PWR1对应的L、N输入，第二路电源为PWR2对应的L、N输入），支持供电电压范围：88-264VAC/DC。中间2芯为继电器告警，输出告警信号。



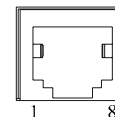
7.5 网络接口连接

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。

- 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
光碟	1PCS
螺丝	8PCS
挂耳	2PCS
Console口线	1PCS
保修卡	1PCS
产品合格证	1PCS

十、产品选型

产品型号	接口描述			支持光口类型	
	100 Base-FX	1000 Base-X	10/100 Base-TX	100 Base-FX	1000 Base-X
UT-62424F-8T8SC-BNA	8路	-	8路	SC光口	-
UT-62424F-16T-BNA	-	-	16路	-	-
UT-62424F-24T-BNA	-	-	24路	-	-
UT-62424F-16T2SC-BNA	2路	-	16路	SC光口	-
UT-62424F-16T4SC-BNA	4路	-	16路	SC光口	-
UT-62424F-16T8SC-BNA	8路	-	16路	SC光口	-
UT-62424F-16T12SC-BNA	12路	-	16路	SC光口	-
UT-62424F-20T4SC-BNA	4路	-	20路	SC光口	-
UT-62424F-20T8SC-BNA	8路	-	20路	SC光口	-
UT-62424F-22T2SC-BNA	2路	-	22路	SC光口	-
UT-62424F-22T4SC-BNA	4路	-	22路	SC光口	-
UT-62424F-22T6SC-BNA	6路	-	22路	SC光口	-
UT-62424F-24T2SC-BNA	2路	-	24路	SC光口	-
UT-62424F-24T4SC-BNA	4路	-	24路	SC光口	-
UT-62424F-26T2SC-BNA	2路	-	26路	SC光口	-
UT-62424F-8T16SC-BNA	16路	-	8路	SC光口	-
UT-62424F-16T-2GSC-BNA	-	2路	16路	-	SC光口
UT-62424F-16T-4GSC-BNA	-	4路	16路	-	SC光口
UT-62424F-20T-4GSC-BNA	-	4路	20路	-	SC光口
UT-62424F-24T-2GSC-BNA	-	2路	24路	-	SC光口
UT-62424F-24T-4GSC-BNA	-	4路	24路	-	SC光口
UT-62424F-16T-2GP-BNA	-	2路	16路	-	SFP插槽
UT-62424F-16T-4GP-BNA	-	4路	16路	-	SFP插槽
UT-62424F-20T-4GP-BNA	-	4路	20路	-	SFP插槽
UT-62424F-24T-2GP-BNA	-	2路	24路	-	SFP插槽
UT-62424F-24T-4GP-BNA	-	4路	24路	-	SFP插槽

- 注：1、以上产品的百兆光口类型默认为单模双纤SC接头，在选型过程中我司设备还可选ST/FC光口接头。
- 2、产品中后缀“BNA”中的“A”表示为单电源110/220V（88~264V）输入；如果后缀“BND”中的“D”表示双电源110/220V（88~264V）输入。
- 3、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。