

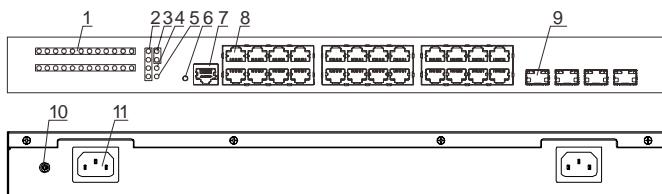
UT-CN61028GK系列 全千兆Web网管型以太网交换机 说明书

一、概述

UT-CN61028GK系列是一款网管型以太网交换机，支持4路千兆光口和24路千兆电口，支持一路console口，支持Web管理；支持工业现场所需的以太网二层协议，保证通信网络的稳定性；该系列交换机采用低功耗、无风扇设计，确保无噪声干扰，同时支持-40~75℃工作温度和良好的EMC电磁兼容性能，保证在恶劣的工业环境中保持稳定的工作，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网络终端接入网络提供安全可靠的解决方案。

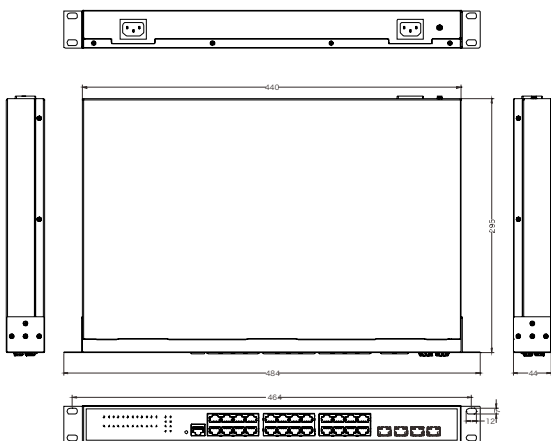
二、面板描述

前面板和后面板为例：



- | | |
|---------------|---------------------|
| 1、Link/Act指示灯 | 7、Console口 |
| 2、SFP光口指示灯 | 8、10/100/1000M以太网接口 |
| 3、电源指示灯 | 9、SFP光口 |
| 4、告警指示灯 | 10、接地螺丝 |
| 5、系统指示灯 | 11、AC电源接口 |
| 6、恢复出厂按键 | |

外观尺寸（单位：mm）



三、主要特性

- ◎采用国产芯片
- ◎支持10/100/1000M以太网接口和SFP光口
- ◎支持光口100M，1000M配置
- ◎支持IGMP Snooping过滤多播封包
- ◎支持IEEE 802.1Q VLAN便于简易网络规划
- ◎支持QoS实现实时流量分类和优先级
- ◎支持链路聚合，优化网络带宽
- ◎支持SNMP简单网络管理
- ◎支持LLDP邻居发现协议
- ◎支持端口隔离及ACL，增强网络管理的灵活度及安全性
- ◎支持端口镜像功能，便于在线调试
- ◎支持广播/组播/未知单播抑制，确保网络稳定性
- ◎支持STP/RSTP和ERPS环网功能，防止网络风暴
- ◎支持宽温工作，工作温度范围为：-40~75℃

四、硬件规格

4.1 协议标准

标准：IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE 802.1D、IEEE 802.1w、ITU-T G.8032

协议：ARP、ICMP、TCP、HTTP、Telnet、LLDP、IGMP Snooping、STP/RSTP、ERPS、SNMP

流控：IEEE802.3x 流控、背压式流控

4.2 接口

光纤接口：100Base-FX/1000Base-X端口（SFP插槽）

RJ45接口：10/100/1000Base-T端口，MDI/MDI-X自适应

LED指示灯

电源指示灯、光口指示灯、RJ45指示灯、运行指示灯

4.3 传输距离

超五类双绞线：100m

光纤模块

单模：1310nm 20/40/60Km

1550nm 80/100/120Km

多模：1310nm 2Km

4.4 交换性能

转发速率：1488095pps

传输模式：存储转发

MAC地址空间：8K

缓存空间：3Mb

背板带宽：56G

最大帧长：9600B

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

空载功率：8W

满载功率：24W

4.7 机械特性

外壳：IP40防护等级

重量：不大于3.5kg

安装方式：机架式安装

4.8 机械尺寸

尺寸（W×H×D）：440mm×44mm×295mm

4.9 工作环境

工作温度：-40℃~75℃

存储温度：-40℃~85℃

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 10/100/1000Base-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。

5.2 1000Base-X光口

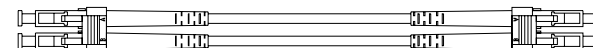
该交换机提供1000Base-X光口在使用电口时，可由交换机光口经光纤跳线引至其他以太网终端设备。

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

LC接口转LC接口光纤跳线



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	1000M链路连接正常
	绿灯闪烁	1000M链路通信正常
	绿灯灭	1000M链路没有连接或连接故障
	黄灯常亮	10/100M链路连接正常
	黄灯闪烁	10/100M链路通信正常
	黄灯灭	10/100M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
SYS	绿灯亮/灭	设备运行异常
	绿灯闪烁	设备正常运行

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。

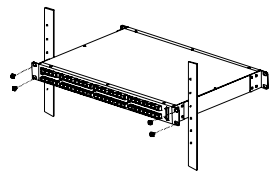
7.2 机架式安装

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盘和交换机的安装挂耳将交换机稳定地固定在1U机架上。

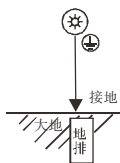


7.3 接地

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。

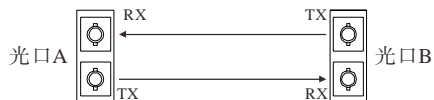
7.4 电源输入

将电源线插入品字头插座位置即可（第一路电源为PWR1输入，第二路电源为PWR2输入），支持供电电压110/220VAC(88~264VAC)/50-60Hz 或 110/220VDC(88~264VDC)。



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。



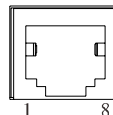
注意：用光纤跳线连接两个光口A和B，将光口A的TX连接到光口B的RX，将光口A的RX连接到光口B的TX的，保证光纤跳线的正确使用。

7.6 恢复出厂设置

用细针按压Reset按键5秒以上，交换机会重新启动，所有的设置会恢复到出厂状态。

八、管理系统登录

- 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
电源线	1PCS（单电源）/2PCS（双电源）
Console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		光口
	10/100/1000Base-T	1000Base-T	1000Base-T
UT-CN61028GK-24GT-4XGP-KNA	24路	4路	SFP插槽
UT-CN61028GK-24GT-4XGP-KND	24路	4路	SFP插槽

- 1、产品的光口类型为SFP插槽
- 2、产品型号中后缀“KNA”中的“A”表示为单电源110/220VAC/DC(88~264VAC/DC)输入；如果后缀“KND”中的“D”表示双电源110/220VAC/DC(88~264VAC/DC)输入。