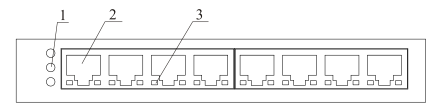


# UT-6408G 8口全千兆非网管型以太网交换机 说明书

## 一、概述

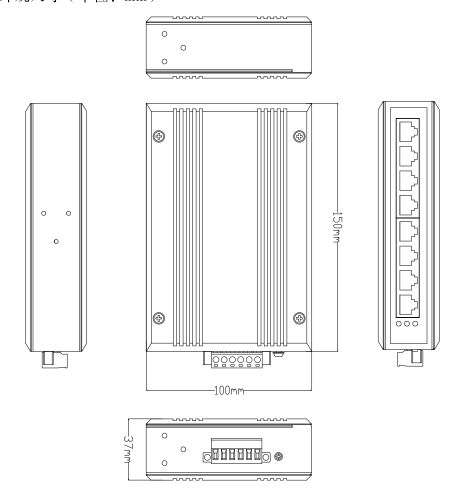
UT-6408G是8口全千兆非网管型以太网交换机,提供直流输入正反接保护防止烧坏仪器,外观设计精巧,同时支持工业标准的导轨式安装和墙式安装,所以它非常容易安装应用在任何工业网络上。

### 二、面板描述



- 1、电源指示灯
- 2、网络口
- 3、网络口指示灯

外观尺寸(单位: mm)



### 三、主要特性

### 标准

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-TX

IEEE 802.3ab 1000Base-T

IEEE 802.3x

### 接口

以太网接口: 8个千兆RJ-45, 支持10/100/1000Base-T

LED指示灯: 电源指示灯, FAIL电源故障灯, RJ-45指示灯告警触点: 一路继电器输出, 常开常闭容量1A @ 24VDC

### 电源需求

输入电压: 12/24/48VDC (10.8 to 52.8VDC), 冗余双电源输入

功耗: 250mA@24Vmax

接口端子: 1个可插拔的6针接线端子

过载保护:提供 反接保护:提供

### 交換性能

转发速率: 1488095pps 传输模式: 存储转发 MAC地址空间: 4K 缓存空间: 1.5Mb

背板带宽: 18G 最大帧长: 9720B

### 机械特性

外壳: IP40防护等级

安装方式:导轨式安装\墙式安装

### 工作环境:

工作温度: -40℃~85℃ 储存温度: -40℃~85℃ 相对湿度: 0~95%(无凝露)

### 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)

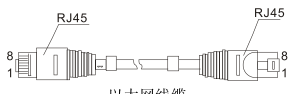
IEC 60068-2-32(Freefall)

IEC 60068-2-6(Vibration)

## 四、接口定义

### 4.1 10/100/1000Base-T以太网接口

该交换机提供10/100/1000Base-T端口均支持线缆的MDI/MDI-X 自识别功能。在使用中,可由交换机以太网口经网线(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。以太网口 引脚定义参见下图。



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

MDI信号	MDI-X信号
BI_DA+/TX+	BI_DB+/RX+
BI_DA-/TX-	BI_DB-/RX-
BI_DB+/RX+	BI_DA+/TX+
BI_DC+/-	BI_DD+/-
BI_DC-/-	BI_DD-/-
BI_DB-/RX-	BI_DA-/TX-
BI_DD+/-	BI_DC+/-
BI_DD-/-	BI_DC-/-
	BI_DA+/TX+ BI_DB+/RX+ BI_DC+/- BI_DC-/- BI_DB-/RX- BI_DD+/-



备注: "TX±"为发送数据±, "RX±"为接收数据±, "-"为未用。

## 五、LED指示灯

指示灯	状态	含义
P1~P2	绿灯常亮	电源供电正常
PI~PZ	绿灯闪烁	电源故障或不供电
	RJ45绿灯Speed常亮	以1000M的速率通信
	RJ45绿灯Speed常灭	以10/100M的速率通信或连接故障
RJ45	RJ45黄灯Act/Link常亮	链路连接正常
指示灯	RJ45黄灯Act/Link闪烁	10/100/1000M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
TAIL	红灯灭	无告警信号输出

## 六、安装指导

### 6.1 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

### 6.2 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;

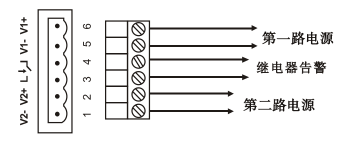
第三步:用螺钉将安装导轨卡槽固定在导轨两端的固定导槽上,保证导轨与交换机垂直稳定地固定在导轨上。

接地

### 6.3 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。

#### 6.4 电源输入



### 6.5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,上一表现为"断路";当二路电源中的一路出现故障时,上一表现为"短路"。

## 七、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