

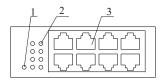
### UT-6408C

# 8口百兆非网管型以太网交换机 说明书

#### 一、概述

UT-6408C是8口百兆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,所以它非常容易安装应用在任何工业网络上。

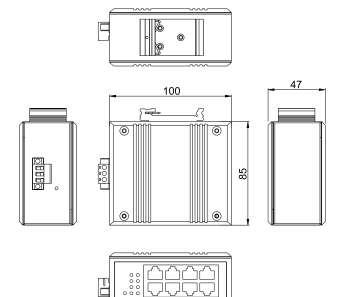
## 二、面板描述





- 1、电源指示灯
- 2、网络指示灯
- 3、网络口

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

32接口

RJ45端口:8个10/100Base-TX自动侦测,全/半双工MDI/MDI-X

自适应

LED指示灯: PWR电源指示灯, 1~8网络指示灯

3.3电源需求

输入电压: 12/24/48VDC(10.8~52.8VDC)

功耗: 100mA@24Vmax

接口端子: 1个可插拔的3针接线端子

过载保护:提供 反接保护:提供 3.4交换性能

转发速率: 148810pps 传输模式: 存储转发 MAC地址空间: 1K 缓存空间: 448Kb 背板带宽: 1.6G

3.5机械特性

外壳: IP40防护等级 安装方式: 导轨式安装

尺寸 (WxHxD): 100mm×85mm×47mm

3.6工作环境

工作温度: -20℃~75℃ 储存温度: -40℃~85℃ 相对湿度: 0~95%(无凝露)

3.7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)

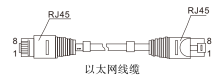
IEC 60068-2-6(Vibration)

EC 00000 2 0( VIOIUIIOI

# 四、接口定义

#### 4.1 10/100Base-TX以太网接口

该交换机提供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 | -     | -       |



#### 五、LED指示灯

| 指示灯          | 状态   | 含义           |
|--------------|------|--------------|
| PWR          | 绿灯常亮 | 电源供电正常       |
|              | 绿灯灭  | 电源故障或不供电     |
| 1~8网络<br>指示灯 | 绿灯常亮 | 建立100M的速率链路  |
|              | 绿灯闪烁 | 链路以100M的速率通信 |
|              | 绿灯灭  | 链路没有连接或连接故障  |

#### 六、安装指导

#### 6.1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。

#### 6.2 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。

#### 6.3 电源连接

将电源线插入3芯接线端子的规定位置,把接线端子-插入电源输入接口(电源对应的V+、V-输入),V+、V-支持供电电压12/24/48VDC(10.8~52.8VDC)。



## 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   |