



UT-6405SA

5口百兆非网管型以太网交换机

说明书

一、概述

UT-6405SA是5个端口的工业级非网管理型以太网交换机，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、主要特性

标准:

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-TX和100Base-FX

接口:

RJ45端口: 5个10/100Base-TX端口, 自动侦测, 全/半双工MDI/MDI-X自适应

LED指示灯: PWR电源指示灯, 端口1~5的RJ-45指示灯

电源需求:

输入电压: 12/24/48VDC (10.8 to 52.8VDC)

功耗: 130mA@24V max

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

机械特性:

外壳: IP40防护等级

安装方式: 导轨式安装

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 class A, 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)

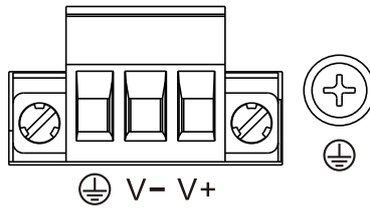
三、指示灯

- a. PWR指示灯亮表示电源接通，供电正常。
- b. RJ-45灯：接入网线后，左边绿色灯接100 Base网络亮，接10 Base网络不亮；右边黄色指示灯是网络连接指示灯，接入网线正常工作后，黄色指示灯闪烁。不接网线，黄绿灯都不亮。

四、连接电源

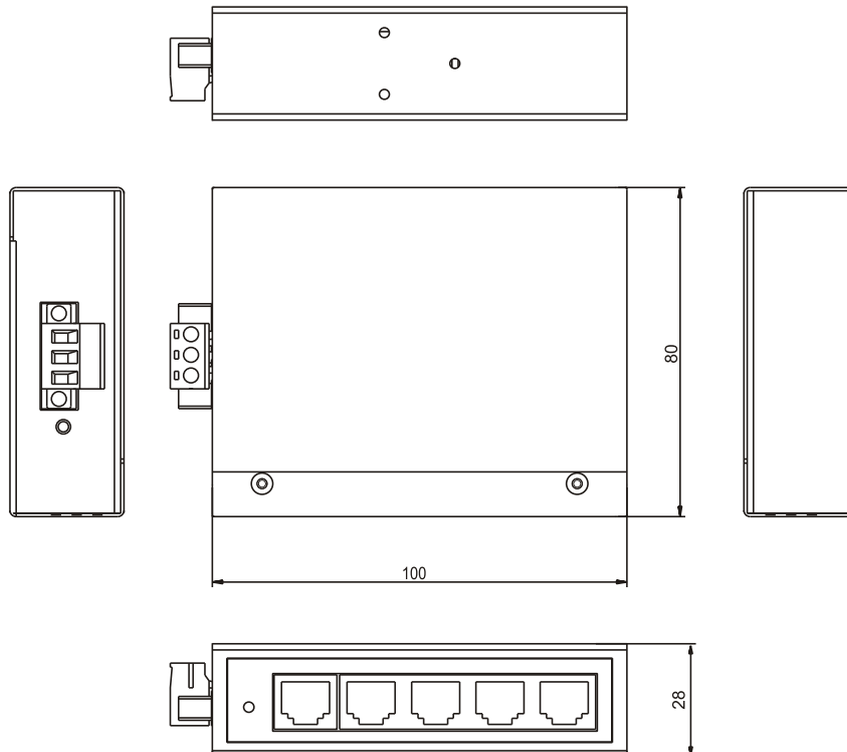
UT-6405SA工业以太网交换机支持直流12/24/48VDC (10.8 to 52.8VDC)输入，直流有正反接保护防止烧坏仪器。

- 1. 在接线盒连接端V+和V-处接入正负极。
- 2. 锁紧螺丝防止DC线松动导致接触不良。



电源输入接口

五、外形规格



六、装箱清单

名称	数量(单位)
交换机	1PCS
中英文说明书	1PCS
保修卡	1PCS
产品合格证	1PCS