

文件编号: UT-RD-PRE-000436

**Model: UT-50202** 

(产品名称: Modbus-RTU/ASCII

转 ProfiNet 协议转换器)

广

口口

规

格

书

制作: \_\_\_\_\_\_ 审批: \_\_\_\_\_ 批准: \_\_\_\_\_



## 1. 品牌与制造商信息

- 品牌: 宇泰科技 (UTEK)
- 制造商:
- Logo: **Logo:**

## 2. 物料型号及版本

- 型号: UT-50202
- 版本: VER:01

## 3. 产品概述

UT-50202 是一种 Modbus-RTU/ASCII 转 ProfiNet 协议转换器。它能够实现 Modbus-RTU/ASCII 到 ProfiNet 协议的转换。具有 RS485/RS232/RS422 接口支持 Modbus-RTU/ASCII 的设备都可以使用本产品实现与工业总线 ProfiNet 的互连。如:PLC、DCS、分布式 IO、变频器、扫描枪、电机启动保护装置、智能高低压电器、电量测量装置、智能现场测量设备及仪表等。

## 4. 产品功能、特性

- ◆ 安装方式: 35mm 标准导轨安装
- ◆ 尺寸: 100\*80\*30mm
- ◆ 支持标准的 ProfiNet I/O Device V2.3
- ◆ ProfiNet 数据区: 输入最大 1440 字节, 输出最大 1440 字节。
- ◆ 支持 RT(同步),不支持 IRT(等时同步)、MRP(介质冗余协议)、MRPD (介质路 径规划冗余)功能。
  - ◆ 最大槽位: 32 个
  - ◆ 串口隔离: 光耦隔离、电源隔离
  - ◆ 串口数量: 支持双串口 RS485/RS232/RS422, 2 串口独立工作
  - ◆ 串口终端电阻: 需外置 120Ω 电阻。
  - ◆ 串口协议: 支持 Modbus-RTU/ASCII 主站协议。
  - ◆ 串口参数: 支持 300 460800 波特率,支持无、奇、偶校验
  - ◆ 串口支持的 Modbus 站点数: 32 个(受槽位限制)
  - ◆ 支持的 Modubs 功能码: 01/02/03/04/05/06/15/16
  - ◆ 工作电源: 9-36VDC 输入, 标称 24VDC
  - ◆ 工作温度: -40~85℃
  - ◆ 环境湿度: 5%-95%(无冷凝)
  - ◆ 防护等级: IP40
  - ◆ 安规认证:

EMC: EN55032/35

EMI: FCC Part 15, CISPR 32 class A

EMS: IEC(EN)61000-4-2(ESD) 接触 6KV/空气 8KV



IEC(EN)61000-4-3(RS) 80MHz 至 1GHz 10V/m
IEC(EN)61000-4-4(EFT)电源 2KV/信号 1KV
IEC(EN)61000-4-5(Surge)电源共模 1KV 差模 0.5KV/信号 500V
IEC(EN)61000-4-6(CS) 10V
IEC 60068-2-27(Shock)
IEC 60068-2-32(Freefall)
IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64(Vibration)

# 5. 指示灯

PWR: 绿色	电源指示灯; 供电正常时常亮。		
RUN: 绿色	系统运行指示灯; 系统正常运行时常亮。		
RDY: 红色	错误指示灯;初始化正常熄灭。		
A1: 黄色	网络通讯指示灯; 网络收发数据时,指示灯闪烁。		
A2: 黄色	网络通讯指示灯; 网络收发数据时,指示灯闪烁。		
L1: 绿色	网络通讯指示灯; 网络连接是常亮。		
L2: 绿色	网络通讯指示灯; 网络连接是常亮。		
C1: 绿色	系统故障指示灯; 系统工作正常熄灭。		
C2: 绿色	总线故障指示灯;设备正常在线熄灭。		

# 6. 按键定义

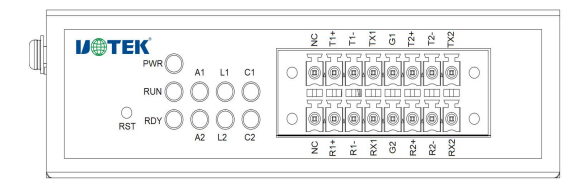
Reset: 按键,按下3秒给系统复位,按下5秒给设备恢复出(未定义)

# 7. 引脚定义及说明

#### (1) 标贴丝印图

深圳市宇泰科技有限公司

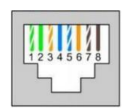




## (2) 端子引脚定义

序号	端口名	定义	序号	端口名	定义
1	RP1	RX1同步数据	1	VP1	电源正极
2	R1+	1-RS422接收正极	2	T1+	1-RS485数据正极 1-RS422发送正极
3	R1-	1-RS422接收负极	3	T1-	1-RS485数据负极 1-RS422发送负极
4	RX1	1-RS232接收	4	TX1	1-RS232发送
5	G2	公共地(信号地2)	5	G1	公共地(信号地1)
6	R2+	2-RS422接收正极	6	T2+	2-RS485数据正极 2-RS422发送正极
7	R2-	2-RS422接收负极	7	T2-	2-RS485数据负极 2-RS422发送负极
8	RX2	2-RS232接收	8	TX2	2-RS232发送

#### (3) RJ45 网口定义

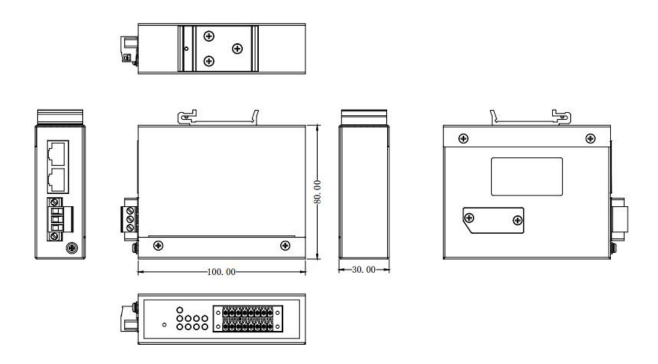


深圳市宇泰科技有限公司



RJ45	定义	说明
1	TX+	发送信号正
2	TX-	发送信号负
3	RX+	接收信号正
6	RX-	接收信号负
4, 5, 7, 8	-	-

# 8. 结构尺寸



# 9. 附件清单

名称	数量(单位)
UT-XXX	1PCS
小光碟	1PCS
导轨	1PCS
合格证	1PCS
保修卡	1PCS



# 10. 产品包装图

包装盒尺寸是: 180mm×140mm×45mm

注:生产批号、生产日期以实际货物为准。

10. 存储运输要求

存储温度: -40 度到+85 度,相对湿度为 5%到 95%

- 11. 加工/组装/安装注意事项(可选)
- 12. 典型参数的测试方法(可选)
- 13. 产品质保及服务(可选)

深圳市宇泰科技有限公司