

文件编号: UT-RD-PRE-000317

Model: UT-8823F 规格书

(产品名称: USB 转 RS-232 转换器)

产

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. 版本

| 版本 | 日期 | 作者 | 审核者 | 备注 |
|------|------------|-----|-----|------|
| V1.0 | 2022-07-30 | 钟晓东 | | 初次定稿 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3. 主要功能、特性

● 支持 USB 转 RS-232 转换器

4. 技术参数

- 1、标准:符合 USBV1.1、1.0、2.0标准EIA RS-232标 准
- 2、USB信号: VCC、DATA-、DATA+、GND、FG
- 3、RS-232信号: DCD RXD TXD DTR GND DSR RTS CTS RI
- 4、工作方式: 异步工作、点对点工作
- 5、方向控制: 采用数据流向自动控制技术,自动判别和控制数据传输方向
- 6、波特率: 300-460800bps,自动侦测串口信号速率
- 7、负载能力: 支持点到点通信方式
- 8、传输距离: RS-232端5米、USB口不超过5米
- 9、接口保护: ±15KV静电 保护
- 10、接口形式: USB端A类接口公头,DB9公头的连接器连接
- 11、传输介质:双绞线或屏蔽线
- 12、外形尺寸: 1530mm×34mm×16mm
- 13、使用环境: -40℃ 到 85℃, 相对湿度为5%到95%
- 14、支持Windows95/98/2000/2008/xp/Vista/win7/win10/win11、MAC、Linux等

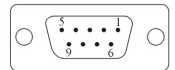
深圳市宇泰科技有限公司



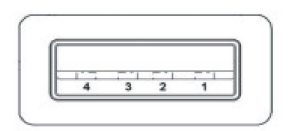
5. 引脚定义说明

| DB9 F(PIN) | 输出信号 | |
|------------|-----------------|--|
| 1 | 数据载波检测 DCD | |
| 2 | 发送数据 SOUT (TXD) | |
| 3 | 接收数据 SIN (RXD) | |
| 4 | 数据装置准备 DSR | |
| 5 | 信号地 GND | |
| 6 | 数据终端准备 DTR | |
| 7 | 清除发送 CTS | |
| 8 | 请求发送 RTS | |
| 9 | 响铃指示 RI | |

DB9孔型



USB-A 类: USB 信号输入及引脚分配图



6. 产品视图(外观图)



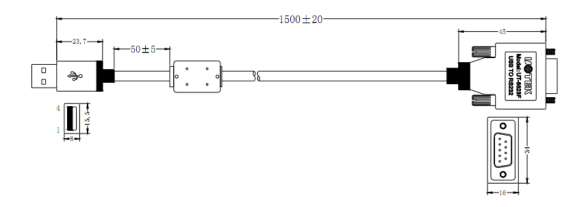


7. 产品认证资质(法律法规)说明

暂无

8. 结构尺寸图

单位: mm



- 1、标准 USB A 类接口公头
- 2、滤波磁环
- 3、黑色带屏蔽标准 USB2.0 通信线
- 4、标准 DB9 公头

9. 机身铭牌(包含认证标识)

暂无

10. 附件清单

| 名称 | 数量 (单位) |
|---------|---------|
| 包装盒 | 1PC |
| 静电袋 | 1PC |
| 驱动指引 | 1PC |
| 合格证 | 1PC |
| USB 头胶套 | 1PC |



11. 包装方式及外箱标识





包装盒尺寸是: 180*138*40mm±1mm

注:生产批号、生产日期以实际货物为准。

12. 存储运输要求

存储温度: -40 度到+85 度,相对湿度为 5%到 95%

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

深圳市宇泰科技有限公司