

811 USB 到串口 (RS-232) 转换器

USB 转串口可以在串口 (RS-232) 和 USB 接口之间非常容易地建立可靠的连接。通过利用 USB 接口具有的即插即用和热拔插的能力可能给串口 (RS-232) 外围设备提供非常容易使用的环境。它的设计可以让你方便地连接诸如手提电话、数码相机、ISDN-TA、Modem 等设备, 并提供高达 1Mbps 的传输速率。

产品特点:

- 完全兼容 USB (Universal Serial Bus) VER: 1.1
- 支持 RS-232 界面
- 标准 DB9 针串口
- 1Mbps 以下数据传输速率
- 支持自动握手协议
- 支持远程唤醒和电源管理
- USB 总线直接取电, 无需外接电源。
- 线材: 长 1.8M 带磁环过滤抗干扰屏蔽 64PIN
- 单片 (ASIC) USB 端口到串行端口通信
- 传输距离: 5 米
- 使用环境: -25°C 到 70°C, 相对湿度为 5%到 95%
- 支持 Windows95/98/2000/XP/NT-IMAG

连接器和信号:

RS-232C 引脚分配

DB9 Female(PIN)	RS-232C 接口信号
1	保护地
2	接收数据 SIN (RXD)
3	发送数据 SOUT (TXD)
4	数据终端准备 DTR
5	信号地 GND
6	数据装置准备 DSR
7	请求发送 RTS
8	清除发送 CTS
9	响铃指示 RI

驱动程序安装说明:

- 在不插YT-811状态下先安装驱动程序,等驱动程序安装完成后再插入YT-811USB转232转换器,系统一般会自动完成驱动程序的安装,或根据系统提示完成驱动程序安装。
- 以winxp系统为例,驱动程序安装完成后,在控制面板下面的“系统”里面选择“硬件选项卡”,点“设备管理器”,在“端口”里面查看新安装的USB转232转换器的串口号。或者鼠标右击桌面“我的电脑”图标,选择“属性”里面的“硬件选项卡”,点“设备管理器”,在“端口”里面查看新安装的USB转232转换器的串口号。