UTEK

RS-232/RS-485 UT-2211 商业级袖珍型接口 转换器使用说明书

一、概述

为了便干配有不同标准串行接口的计算机、外部设 备或智能仪器之间进行远程数据通信,必须进行标准串 行接口的相互转换。转换器兼容RS-232、RS-485标准, 能够将单端的RS-232信号转换为平衡差分的RS-485信号, 转换器可将RS-232通信距离延长至1.2公里, 无需外接电源 采用独特的"RS-232电荷泵"驱动,不需要靠初始化 RS-232串口可得到电源, 内部带有零延时自动收发转换, 独有的I/O电路自动控制数据流方向,而不需任何握手信 号(如RTS、DTR等),从而保证了在RS-232半双丁方式下编 写的程序无需更改便可在RS-485方式下运行,确保适合 现有的操作软件和接口硬件,转换器传输速率300-115.2 Kbps. 都可以应用于主控机之间、主控机与单片机或外设 之间构成点到点、点到多点远程多机通信网络,实现多机 应答通信,广泛地应用干工业自动化控制系统、一卡通、门 禁系统、停车场系统、自助银行系统、公共汽车收费系 统、饭堂售饭系统、公司员工出勤管理系统、公路收费 站系统等等。

二、性能参数

1.接口特性:接口兼容EIA/TIA的RS-232C、RS485标准

2.电气接口: RS-232端DB9孔型连接器, RS-485端接线柱

3.工作方式:异步半双工差分传输

4.传输介质:双绞线或屏蔽线

5.传输速率:300BPS-115.2KBPS

6.外形尺寸:58mm×33mm×19.5mm

7.使用环境:-25 到 70 ,相对湿度为5%到95%

8.传输距离:1,200米 (RS-485端) 5米 (RS-232端)

9.保护等级:RS-485接口每线600W的雷击浪涌保护。

三、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	发送数据SOUT (TXD)
3	接收数据SIN (RXD)
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

RS-485输出信号及接线端子引脚分配

DB9Male (PIN)	输出信号	RS-485半双工接线
1	T/R+	RS-485 (A+)
2	T/R-	RS-485 (B-)
3	GND	地线
4	VCC	+5V备用电源输入

四、硬件安装及应用:

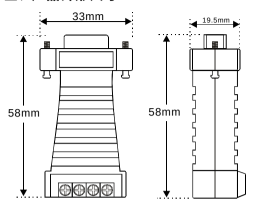
本产品外形采用DB-9/接线柱通用转接插头,可使用双绞线或屏蔽线,连接、拆卸非常方便。T/R+、T/R-代表收发A+、B-,VCC代表备用电源输入,GND代表公共地线,点到点、点到多点、半双工通信接两根线(T/R+、T/R-),接线原则"发/收+"接对方的"发/收+"、"发/收-"接对方的"发/收+"、"发/收-"接对方的"发/收-",RS-485半双工模式接线时将T/R+(发/收+)接对方的A+、T/R-,(发/收-)接对方的B-。

UT-2211接口转换器支持以下两种通信方式:

- 1、点到点/两线半双工
- 2、点到多点/两线半双工

转换器作为半双工接线时,为了防止信号的反射和干扰,需在线路的终端接一个匹配电阻(参数为120欧姆1/4W)

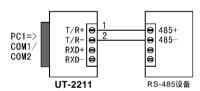
五、产品外形尺寸



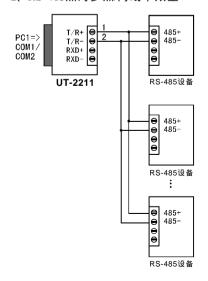
六、通信连接示意图

RS-232至RS-485转换

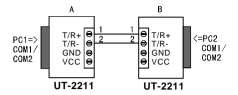
1、RS-485点到点/两线半双丁



2、RS-485点对多点/两线半双丁



3、UT-2211 接口转换器之间半双工通信连接



七、故障及排除:

- 1、数据通信失败
 - A、检查RS-232接口接线是否正确
 - B、检查RS-485输出接口接线是否正确
 - C、检查接线端子是否连接良好
- 2、数据丢失或错误
 - A、检查数据通信设备两端数据速率、格式是否一致