

UT-754 4口RS-232 PCI工业级多串口卡 说明书

一、概述

UT-754是一款通用PCI串口卡,是为POS、ATM等应用而设计的,可以用于工业自动化系统制造和系统集成。UT-754提供4个RS-232串口,可以连接多种串口设备如PC、终端、调制解调器、打印机、扫描仪等。每个端口数据传输速率都可达到921.6Kbps,提供调制解调器控制信号,确保串口设备外围设备的兼容性。UT-754可以在3.3V和5VPCI总线下工作,使多串口卡可以安装在任何可用的PC或服务器中。

二、产品特点

硬件接口

连接类型: DR44母头1个

总线: 32 bit Universal PCI

信号

RS-232: DCD、RXD、TXD、DTR、GND、DSR、RTS、CTS、RI

传输速率: 300bps-921.6Kbps

数据位: 5、6、7、8

停止位: 1、1.5、2

校验位: None、Even、odd

流控制: RTS/CTS XON/XOFF

工作温度: -40℃~85℃

支持系统: Win2000/XP/Vista/Win7/8/8.1/10/NT4.0/CE 4.2/5.0/6.0/Vxworks/Linux 2.4.x/2.6.x

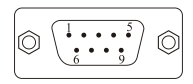
RS-232接口速率高达921.6Kbps,支持256byteFIFO 驱动程序和内建软硬件流量控制,通用的PCI可兼容3.3/5V的PCI和PCI-X。

三、连接器和信号

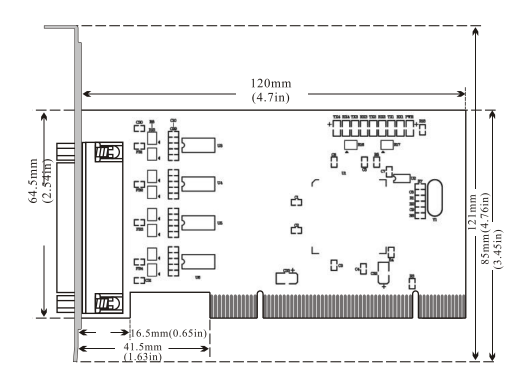
1、DB9针型: RS-232C输出信号引脚分配(Port1-Port4)

| DB9 针型 (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 |

DB9针型



四、产品外形图



五、故障及排除

- 1、数据通信失败
- A、检查PCI接口
- B、检查RS-232C输出接口接线是否正确
- C、检查供电是否正常电源灯是否常亮
- D、检查接线端子是否连接良好
- E、观察接收指示灯接收时是否会闪烁
- F、观察发送指示灯发送时是否会闪烁
- 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

六、安装驱动程序步骤

当插上UT-754产品的时候系统会自动弹出如下的窗口选择[从列表或指定位置安装高级]这一项点击[下一步]。



系统弹出程序选择路径安装选项窗口如下图,选择[在这些位置上搜索最佳驱动程序],再选择[在搜索中包含这个位置],点击[浏览]按钮,选择光盘里面的文件夹,如果您是XP系统的就点击Win2000,XP,2003,Vista,2008文件夹,如果是其他系统就点击相应文件夹,再点击[下一步]。



搜索并找到驱动文件安装后,点击[完成]按钮。



再次弹出新硬件向导对话框,需要安装的是4个串口的驱动,选择[从列表或指定位置安装高级]这一项点击[下一步]。



系统弹出程序选择路径安装选项窗口如下图,选择[在这些位置上搜索最佳驱动程序],再选择[在搜索中包含这个位置],点击[浏览]按钮,选择光盘里面的文件夹,如果您是XP系统的就点击Win2000,XP,2003,Vista,2008文件夹,如果是其他系统就点击相应文件夹,再点击[下一步]。



搜索并找到驱动文件安装后,点击[完成]按钮



后面就按照上述步骤安装余下3个串口的驱动,即可使用。

安装好驱动后打开设备管理器看一下在端口栏中有没有虚拟的 COM 口,如果系统之前没有安装过其它串口驱动,系统默认的 COM 口是COM3、4、5、6,如下图显示,到这里UT-754就完成所有的驱动程序的安装了。

