

# Model:UT-718 8口商业级RS-232 PCI多串口卡

### 一、概述

UT-718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-718 提供8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-718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:DR62母头1个 总线:32 bit Universal PCI 信号RS-232:DCD、RXD、TXD、DTR、GND、DSR、RTS、CTS 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、Space、Mark 流控制:RTS/CTS XON/XOFF 工作温度:0 ~70 支持系统:Windows2000/2003 Server/XP/Vista/NT4.0/ Linux 2.4.x/2.6.x

RS-232接口速率高达921.6Kbps,支持32byteFIFO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-Port8)

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	N/C

### 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-718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32位XP系统的就点击WinXP\_32bit文件夹,如果是其他系统就点击相应文件夹,再点击[下一步]。

TINAMA, ANAS
- an a
. Terrenation

-1-

### 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8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



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32位XP系统的就点击WinXP\_32bit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7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、7、8、 9、10,如下图显示,到这里UT-718就完成所有的驱动程 序的安装了。

