IJ TEK®

Model:UT-734 4口 工业级RS-485 PCI 多串口卡

一、概述

UT-734PCI转换卡、兼容RS-485标准,能够将单端的PCI信 号转换为平衡差分的RS-485信号,带有快速的瞬态电压抑制保 护器,此保护器被设计用来保护RS-485接口,采用当今先进的 TVS(TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR)瞬态电压抑制 器,正常情况下TVS管呈高阻状态,当TVS管两端经受瞬间的 高能量冲击时,它能以极高的速度将其两端的阻抗降低,吸收 一个大电流,从而把其两端的电压钳制在一个预定的数值上, 保护后面的电路元件不因瞬态高压冲击而损坏。此保护器可 以有效地抑制闪电(LIGHTNING)和ESD,提供每线600W的 雷击浪涌保护功率,以及各种原因在线路上产生的浪涌电压 和瞬态过压,并且极小的极间电容保证了RS-485接口的高速 传输。

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-485:Data+(A) Data-(B) GND 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:-40 ~85 接口保护:RS-485接口每线600W的浪涌保护、±15K V静电保护

传输距离:RS-485通信距离可达1.2Km

支持系统:Win2000/2003/XP/Vista/2003_Server/NT4.0/CE 4.2 /5.0/6.0/Vxworks/Linux2.4.x/2.6.x

RS-485接口速率高达921.6Kbps,支持64byteFIFO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-485输出信号引脚分配(Port1-Port4)

DB9针型 (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	N/C	空
4	N/C	空
5	GND	地线
6	N/C	
7	N/C	
8	N/C	
9	N/C	

DB9针型







五、连接示意图

1、RS-485 点对多点/两线半双工



六、故障及排除:

1、数据通信失败

- A、检查PCI接口
- B、检查RS-485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

七、安装驱动程序步骤

当插上UT-734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Win2KXP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Win2KXP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-734就完成所有的驱动程序的安装了。

🖳 计算机管理		
島 文件(2) 操作(4) 査若(7)	窗口(y) 帮助(y)	
 计和信号(法) 计和信号(法) 并不信用。 并不信用。 并不信用。 并不信用。 并不信用。 并不信用。 并不信用。 并不信用。 第二日日本市場 第二日本市場 <	D III ATAVATI 20188 D III ATAVATI 2018 D III ATA	