

UT-792I 2口RS-485/422 PCI-E光电隔离 工业级多串口卡说明书

一、概述

UT-792I工业级PCI-E转换卡、兼容RS-422、RS-485标准,能够将单端的PCI-E信号转换为平衡差分的RS-422/RS-485信号,内置的光电隔离器,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-422/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2KV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-422/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: X1 2.5Gbps PCIExpress

信号

RS-422: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND

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℃

光电隔离: 隔离电压2500Vnms 500DC连续专用DC/DC模块接口保护: RS-422、RS-485接口每线2KV的雷击浪涌保护、±15KV静电保护

传输距离: RS-485/422通信距离可达1.2Km

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

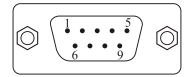
RS-422/485接口速率高达921.6Kbps,支持256byteFIFO驱动程序和内建软硬件流量控制,通用的PCI-E接口。

三、连接器和信号

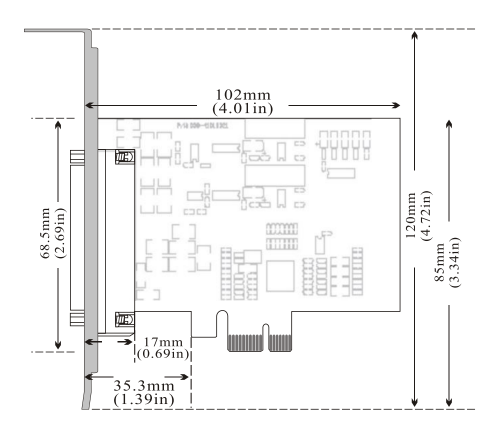
1、DB9针型: RS-485/RS-422输出信号引脚分配(Port1-Port2)

DB9 针型 (PIN)	输出信号	RS-422全双工接线	RS-485半双工接线
1	T/R+	发(A+)	RS-485 (A+)
2	T/R-	发(B-)	RS-485 (B-)
3	RXD+	收(A+)	空
4	RXD-	收(B-)	空
5	GND	地线	地线
6	N/C		
7	N/C		
8	N/C		
9	N/C		

DB9针型

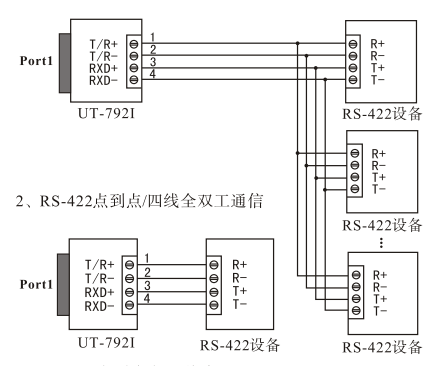


四、产品外形图

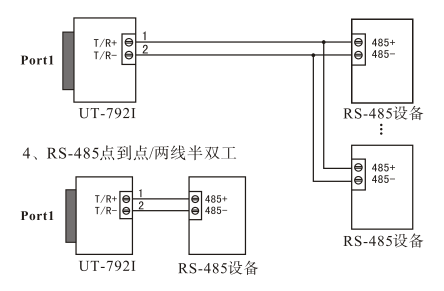


五、连接示意图

1、RS-422点到多点/四线全双工



3、RS-485点到多点/两线半双工



六、故障及排除

- 1、数据通信失败
 - A、检查PCI-E接口
 - B、检查RS-485/RS-422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-792I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正在安装。



再次弹出新硬件向导对话框,需要安装的是其剩下的3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]。



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,如下图显示,到这里UT-792I就完成所有的驱动程序的安装了。

