

Hihg-Speed RS-232/RS-485/RS-422 Multi-Mode Fiber Optic Modem UT-277 光纤MODEM使用说明书

一、概述

UT-277是多功能的支持异步RS-232, RS-485, RS-422通信接口的光纤MODEM, 是连接远程终端单元 (RTU) 到主机 (HOST) 或分布式数据采集系统 (SCADA) 控制器的最佳选择。支持RS-232, RS-485, RS-422多种异步通信协议, 可以同时混合使用两个RS-232, RS-485或RS-422接口, 支持2线 (半双工) RS-485和4线 (全双工) RS-422工作方式。UT-277的RS-485方式支持数据 (TXD或SD) 发送控制, 从而提高了适应各类软件的能力, 也简化了控制方式, 光纤MODEM支持异步串行口之间的多种光纤连接方式, 它支持两个异步串行口的设备通过光纤进行全双工或半双工通信, 通信距离最远可达多模4公里, 单模20公里, RS-232信号的传输速率最高为115.2KBPS, RS-485/RS-422的信号传输速率最高可达460 KBPS, 不同电气标准的接口可以混合使用, 可以用RS-232的设备去连接RS-485/RS-422的设备, 可以代替RS-232到RS-485/422接口转换器或光电隔离器, 并提供了优良的EMI/RFT特性。

UT-277支持两个数据信号的传输: 发送数据和接收数据, 同时还提供了RS-485/RS-422的数据传输自动使能控制电路。零延迟转换时间, 所有的串行口都是通过接线柱连接, 光纤的连接通过两个ST接口。

二、性能参数

- 1、支持RS-232/RS-485/RS-422接口
- 2、异步传输: 点对点运用, 速率达460Kbps
- 3、传输距离: 多模4, 000米,单模20, 000/40, 000米
- 4、工作温度: -40度到+85度,相对湿度为5%到95%
- 5、工作波长: 1310nm(多模), 1310nm 1550nm(单模)

6、电气接口: RS-232: 采用接线柱连接器

RS-485/422: 采用接线柱连接器

光纤接口: ST型接口 (可选SC/FC接口)

7、RS-232接口特性: 标准RS-232三线接口+/-15KV (防静电) ESD保护支持速率最高115.2Kbps

8、输入电压DC9-48V 200mA

9、RS-485/422接口特性: 采用端口自适应技术实现从端口到速率调节自适应, 无需开关设置, +/-15KV (防静电) ESD保护支持多达32点轮询环境

三、连接器和信号:

接线端子引脚分配

接线端子 (PIN)	信号定义	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	TXD	RS-232(发送)	
6	RXD	RS-232(接收)	
7	GND	RS-232(地线)	
8	VCC	电源输入 (DC9-48V)	
9	GND	地线	
10	ETH	大地	

四、光纤的连接

UT-277使用一个组合的光发射器和光接收器, 光的波长为1310nm(多模), 1310nm(单模), 发射和接收采用标准的ST接口。几乎所有尺寸的多模光纤电缆都可以使用, 包括: 50 / 125, 62.5 / 125, 或100 / 140 μm; 单模: 8.3 / 125, 8.7 / 125, 9 / 125 或10 / 125 μm在点对点状态下, 两个光纤MODEM要用两根光纤, 两根光纤的数据传输方向相反。

五、信号及电源指示灯

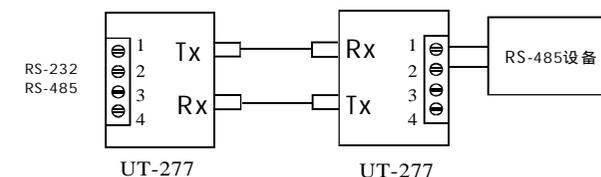
TXD: 光纤接口数据发送指示

RXD: 光纤接口数据接收指示

PWR: 电源指示

六、应用及连接示意图

1、点对点半双工方式



2、点对点全双工方式

