



ESERV-485-IR

ESERV-485-IR 光电隔离型中继器、兼容RS-422、RS-485标准，能够延长RS-422/RS-485总线网络的通信距离，增加RS-422/RS-485网络设备的个数，内置的光电隔离器及DCDC隔离模块，能够提供高达2500Vrms的隔离电压，接口两端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-422/RS-485接口的高速传输。RS-422、RS-485输入端通过接线柱连接器连接。RS-422、RS-485输出端通过接线柱连接器连接。转换器内部带有零延时自动收发转换，独有的I/O电路自动控制数据流方向，而不需任何握手信号(如RTS、DTR等)，无需跳线设置实现全双工(RS-422)、半双工(RS-485)模式转换，即插即用。

ESERV-485-IR光电隔离型接口转换器可以为点到点、点到多点的通信提供可靠的连接，点到多点每台中继器可允许连接128个RS-422或RS-485接口设备，数据通讯速率300-512Kbps，带有电源指示灯及数据流量指示灯可指示故障情况。

恩创®以将先进的信息技术带入工业控制与工业信息领域 为使命；致力于打造自主品牌的工业信息基础设施，以产品 品质与服务质量立足，树立产品与品牌的百年口碑。



主要特点

标准

- 接口特性:接口兼容EIA/TIA的RS-485/RS-422标准
- 电气接口: RS-422/RS-485输入端采用接线柱连接器，RS-422/RS-485输出端采用接线柱连接器。
- 保护等级:两端RS-422、RS-485接口每线600W的雷击浪涌保护，±15KV ESD保护。
- 隔离度:隔离电压2500Vrms 500DC连续DC/DC模块
- 工作方式:异步半双工或异步全双工
- 信号指示:三个信号指示灯电源(PWR)、发送(TXD)、接收(RXD)
- 传输介质:双绞线或屏蔽线
- 传输速率: 300bps-512Kbps
- 外形尺寸: 120mmX80mmX25mm
- 使用环境: -40C 到85C,相对湿度为5%到95%
- 传输距离: 0-5,000米 (512Kbps-9600bps)



型号	描述
ESERV-485-IR	光电隔离型中继器

连接器和信号

RS-485/RS-422输入端信号引脚分配

接线柱 (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	N/C		
6	N/C		
7	GND2		
8	N/C		
9	N/C		
10	N/C		

ESERV-485-IR中继器支持以下四种通信方式:

- 1、点到点四线全双工
- 2、点到多点/四线全双工
- 3、点到点/两线半双工
- 4、点到多点/两线半双工

中继器作为全双工或半双工接线时, 为了防止信号的反射和干扰, 需在线路的终端接一个匹配电阻 (参数为120欧姆1/4W)

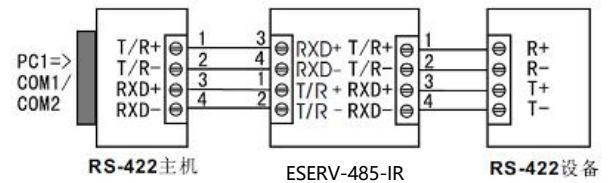
通信连接示意图

RS-485/RS-422输出端信号引脚分配

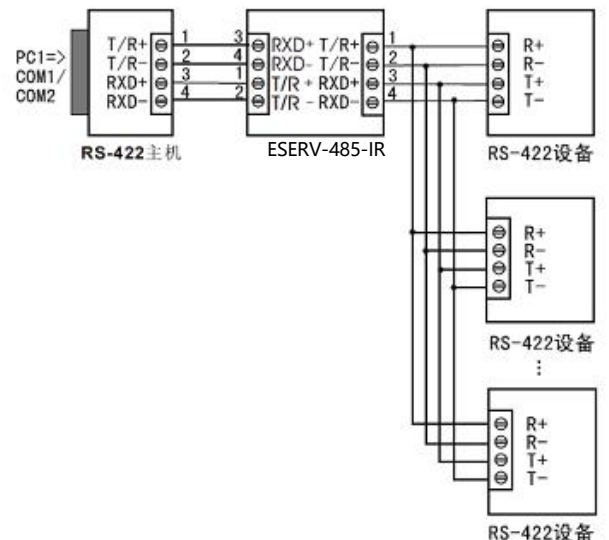
接线柱 (PIN)	信号定义	RS-422全双工接线	RS-485半双工接线
1	T/R+	发(A+)	RS-485 (A+)
2	T/R-	发(B-)	RS-485 (B-)
3	RXD+	收(A+)	空
4	RXD-	收(B-)	空
5	N/C		
6	N/C		
7	GND1		
8	N/C		
9	VCC	电源9V-30V DC输入	电源9V-30V DC输入
10	GND		

RS-422四线中继转换

- 1、RS-422点到点/四线全双工中继通信



- 2、RS-422点到多点/四线全双工中继通信

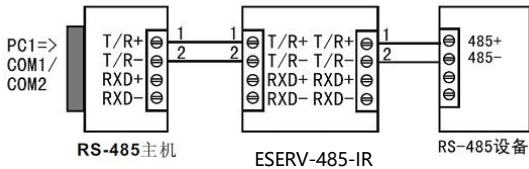


硬件安装及应用

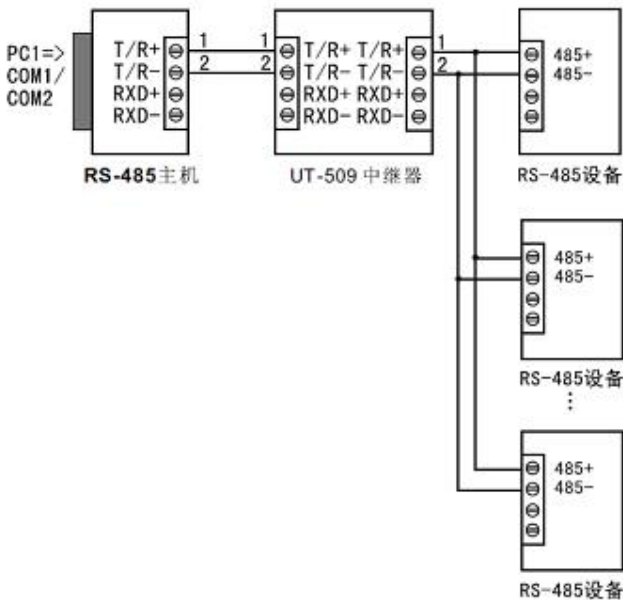
安装ESERV-485-IR光电隔离数据中继器前请仔细阅读产品说明书, 电源变换器接入电源输入端, 本产品采用接线柱连接器为输入/输出接口, 无需跳线设置自动实现RS-485或RS-422通信方式, 可使用双绞线或屏蔽线, 连接。拆卸非常方便。T/R+ T/R-代表发射、接收 A+/B- RXD+ RXD-代表接收A+/B- VCC代表输入或输出电源, GND代表公共地线, 半双工通信接两根线 TR+、TR-, 全双工通信接四根线TR+、TR-、RXD+、RXD-。

RS-485两线中继转换

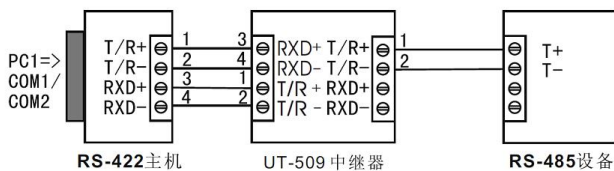
1、RS-485点到点/两线半双工中继通信.



2、RS-485点到点两线半双工中继通信.



RS-422转RS-485中继转换



故障及排除

1、数据通信失败

- A、检查RS-485/RS-422输入接线是否正确
- B、检查RS-485/RS-422输出接线是否正确
- C、检查供电是否正常
- 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