

ATC-109N

RS-422/RS-485 工业级壁挂式

光隔离数据中继器说明书

一、概述:

ATC-109N 数据中继器，是光隔离的 RS-422/RS-485 的数据数据中继通信产品，可以和 ATC-108 光隔离接口转换器结合使用，ATC-109N 数据中继器能够延长 RS-422/RS-485 总线网络的通信距离，增加 RS-422/RS-485 总线网络设备的数目。ATC-109N 光隔离型数据中继器内部电路能够自动感知数据流方向，并且自动的切换使能控制，可以方便的组成一个 RS-485 网络而不需任何握手信号，这种 RS-485 使能控制是完全透明的，不需要对以前的基于 RS-422/485 工作方式的网络作任何软件的修改。内置的光电隔离器及 DC/DC 直流变换器，能够提供 3500V 的隔离电压，快速的瞬态电压抑制器(TVS) 可以有效地抑制闪电(Lightning)和 ESD，提供每线 1000W 的雷击浪涌保护功率，可以有效地防止雷击和共地干扰。

二、性能参数

- 1、接口特性：接口兼容 EIA/TIA 的 RS-485/RS-422 标准
- 2、电气接口：RS-422/RS-485 接口为接线端子
- 3、传输介质：双绞线或屏蔽线
- 4、工作方式：异步半双工或异步全双工
- 5、信号指示：三个信号指示灯 TXD、RXD、PWR
- 6、隔离度：隔离电压 3500VRMS 500VDC 连续
- 7、传输速率：115.2K BPS 到 1.2KM
38.4K BPS 到 2.4KM

9600 BPS 到 5KM

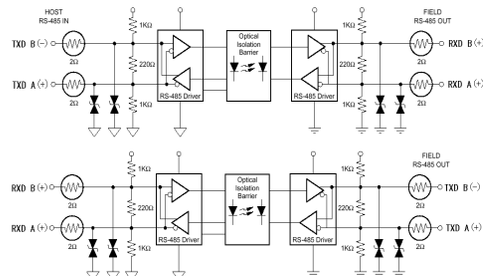
8、保护等级：RS-422、RS-485 接口每线 1000W 的雷击浪涌保护

9、延长距离：0-5 公里（115200-9600BPS）

10、尺寸：95mmx85mmx26mm

11、使用环境：-25℃到 70℃，相对湿度为 5%到 95%

三、电路功能框图:



四、连接器及信号

- 1、ATC-109N 光隔离数据中继器 RS-422/RS-485 两端采用接线端子连接，T-、T+、R+、R- 以及保护地 FGND，两端 RS-422/RS-485 接口定义如下表。

RS-422/485引脚定义：（六位接线端子）

Terminal No(左起)	1	2	3	4	5	6
RS-422	T+	T-	R+	R-	VIN	GND
RS-485	485+	485-	-	-	见标注	

五、安装设置及应用:

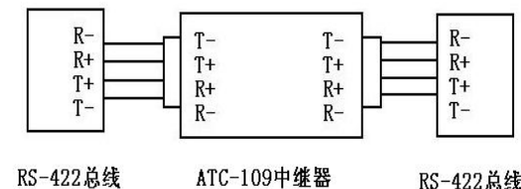
安装 ATC-109N 光隔离数据中继器前请先仔细阅读产品说明书，将产品所配电源变换器接入+9V 插口，两端 DB9 公或母引脚按定义说明，连接 RS-422 或 RS-485 网络设备。

ATC-109N 光隔离数据中继器可以支持以下三种中继通信方式:

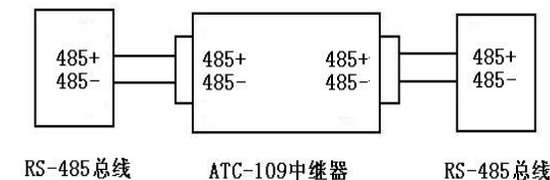
- 1、RS-422/四线全双工中继
- 2、RS-485/两线半双工
- 3、四线 RS-485 转两线 RS-485 中继

六、通信连接示意图

1、RS-422 四线全双工数据中继



2、RS-485 两线半双工数据中继



3、四线 RS-485 转两线 RS-485 数据中继



七、电源及浪涌接地保护

1、外接电源：

ATC-109N 光电隔离数据中继器，可以采用产品已配的 DC9V 的电源适配器供电，也可从其它直流电源或设备供电、供电电压+9---+24V、电流 100mA，接线引脚在靠近+9V 供电插座的接线端子的 PIN5（电源+）、PIN（6 电源-）上。

2、浪涌接地保护：

普通的中继器没有配备大能量的保护装置，由于线路感应在接口数据线上的瞬态高压，试图从设备的最小电阻路径释放能量到地线，因此容易造成接口器件的损坏，ATC-109N 光电隔离数据中继器，能够提供提供每线 1000W 的雷击浪涌保护功率，快速的瞬态电压抑制器(TVS)可以有效地抑制闪电 (Lightning) 和 ESD，ATC-109N 光电隔离数据中继器接线端子的 PIN6 为保护接地，用户使用过程中为了保证通信的安全应可靠接地，避免悬空。

八、故障及排除

1、数据通信失败：

- A、检查 RS-422 接口连接是否正确
- B、检查 RS-485 接口连接是否正确
- C、检查供电电压及极性是否正确

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