ATC-107N

RS-232/RS-422/RS-485

工业级壁挂式光隔离接口转换器 说明书

一、概述:

ATC-107N 光隔离型接口转换器、兼容 RS-232C、 RS-422、RS-485 标准, 能够将单端的 RS-232 信号转换为平 衡差分的 RS-422 或 RS-485 信号,内置的光电隔离器,能够 提供 3500V 的隔离电压, 两级的快速瞬态电压抑制器(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,可以有效的防止雷击和共地干扰。RS-232 接口端通过一个 DB9 母头的连接器与 PC、IPC、或手提电脑 相连, RS-422、RS-485 端通过方便的带插拔的六位接线端子 或 DB9 连接器连接。由于 RS-485 支持两线半双工,也就是 说 RS-485 仅有的两条线路即要发送数据也要接收数据,握手 信号(如 RTS, Request To Send)通常去控制数据发送的方 向,ATC-107N 光隔离型接口转换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-232 工作方式作任何 软件的修改。

ATC-107N 光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,点到多点可允许连接 128 个RS-422 或 RS-485 接口设备,数据通讯速率从 0-115.2KBPS,三个电源及数据流量指示灯可指示故障情况、支持的通讯方式有 RS-232C 到 RS-422、RS-232 到 RS-485 转换。

二、性能参数

- 1、接口特性:接口兼容 EIA/TIA 的 RS-232C、 RS- 485/RS-422 标准
- 2、电气接口: RS-232C 接口 RJ-45 连接器,配 DB9 电缆 RS-422/RS-485 接口针型连接器或接线端子
- 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: 最高 115.2K BPS 到 1.2KM

38.4K BPS 到 2.4KM

600 BPS 到 5KM

- 8、保护等级: RS-232 接口 600W 雷击浪涌保护 RS-422、RS-485 接口每线 1000W 雷击浪涌保护
- 9、传输距离: 0-5 公里 (115200-600BPS)
- 10、尺寸: 95mmx85mmx26mm
- 11、使用环境: -25℃到 70℃, 相对湿度为 5%到 95%

三、连接器及信号定义

RS-232 接口在 DB9 母连接器的引脚定义

DB9 孔	RS-232 定义		
PIN2	TXD		
PIN3	RXD		
PIN5	GND		

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-	-	1	VIN	GND

RS-422/485 引脚定义: (DB9 针连接器)

DB9 针	RS-422 定义	RS-485 定义		
PIN1	T-	485-		
PIN2	T+	485+		
PIN3	R+	-		
PIN4	R-	-		
PIN5	浪涌保护接地	浪涌保护接地		

四、安装设置及应用:

安装 ATC-107N 光隔离接口转换器前请先仔细阅读产品说明书,将产品所配的通信电缆接入 RS-232C 接口端,电源适配器接入 DC-IN 插口,RS-422/485 端按 DB9 针引脚定义或六位接线端子定义连接 RS-422 或 RS-485 设备。由于ATC-107N 接口转换器内部的转换方式采用了自适应的设计,用户在完成 RS-232 到 RS-422/485 转换时不需要更改任何设置,可直接按照 RS-422/485 接口定义连接设备。

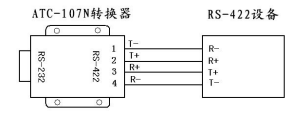
ATC-107N 接口转换器可以支持以下四种通信方式:

- 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

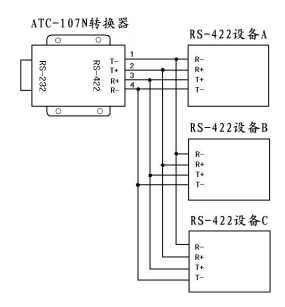
五、通信连接示意图 (连接 DB9 针的 RS-422/485 为例)

RS-232 至 RS-422 转换

1、 RS-232 至 RS-422 点对点/四线全双工通信

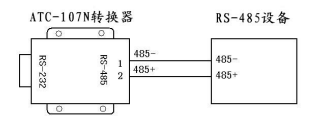


2、RS-232 至 RS-422 点对多点/四线全双工通信

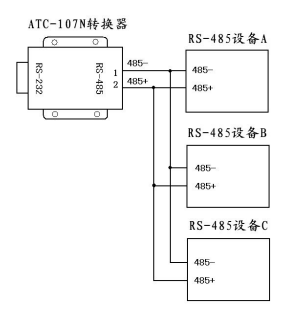


RS-232 至 RS-485 转换

1、 RS-232 至 RS-485 点对点/二线半双工



2、 RS-232 至 RS-485 点对多点/二线半双工



六、电源及浪涌接地保护

1、 外接电源:

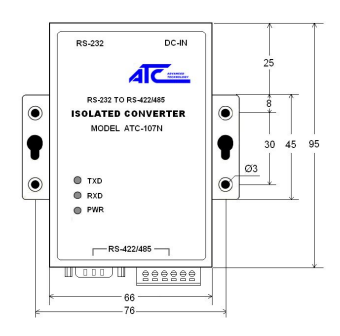
ATC-107N 光电隔离接口转换器,内部的电源供应分为两部分,RS-232 接口端电源供应由 RS-232 信号里的 TXD、DTR、RTS 之一通过 DC/DC 变换获得,(要求 RS-232 接口信号电平 TXD、DTR、RTS 不能低于±5V,若低于±5V 时,建议选择 ATC-108N)RS-422/485 端由外接电源供应,可采用产品已配的 9V 的电源适配器供电,也可从其它直流电源或设备供电、供电电压+9---+24V、电流 200mA,但不能与 RS-232 接口端共地,以免影响 ATC-107N 光电隔离接口转换器内部的光隔离作用。

2、 浪涌接地保护:

普通的接口转换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-107N光电隔离接口转换器能够提供提供每线 1000W 的雷击保护功率,快

速的瞬态电压抑制器(TVS) 可以有效地抑制闪电(Lightning)和 ESD, ATC-107N 接口转换器 DB9 针 PIN5 为浪涌保护接地,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。

七、ATC-107N 产品的外型尺寸: 单位: 毫米



七、故障及排除

1、数据通信失败:

- A、检查 RS-232 接口连接是否正确
- B、检查 RS-422 接口连接是否正确
- C、检查 RS-485 接口连接是否正确
- D、检查供电电压及极性是否正确
- E、检查设备的接口类型与接口转换器的是否在正确的转换模式 上

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