# RS-485 接口转换器 ATC-106A 说明书

#### 概述:

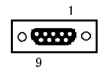
ATC-106A 型接口转换器可将 RS-232C 串行口的数据发送(TD)和数据接 收(RD)信号转换成两线平衡的半双工 RS-485 信号。它是远距离控制设备或点到多 点总线通信的最佳选择, 该接口转换装置, 不需要外接交流直流电源,可直接从RS-232 端口内的数据发送(TD)信号、请求发送 (RTS)或数据终端准备好(DTR)获取电源, 而且还加上了发送数据自动控制(Automatic Send Data Line Control)的功能,在发送接收 数据时不需要 RTS 使能控制, 所以串口自供 电以及自动的流控使你完全不必重新设置硬 件或安装软件,完善的浪涌保护,可以确保 整个 RS-485 网络的安全。

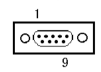
#### 二、性能参数

- 1、接口兼容 EIA/TIA 的 RS-232C 和 RS-485 标准
- 2、传输速率: 300M 时到 115.2KBPS, 1200M 时可达到 19.2KBPS 2400M 时可达到 9600BPS 3 公里时可达到 2400BPS
- 3、传输距离:最大5公里(1200BPS)
- 4、尺寸: 88mmx33mmx17mm
- 5、使用环境: -25℃到 70℃, 相对湿度为 5% 到 95%

#### 三、连接器和信号

RS-232 端 (DB9 母) RS-485 端 (DB9 分)





ATC-106A型转换器采用DB9型的母头 连接器与 RS-232 接口相连, 其中 7、8 引脚 1、4、6 引脚短接。另一端 DB9 公头连接器 RS-485 接口相连。接口定义如下。

RS-232C 引脚定义

DB9 Female	RS-232C
(PIN)	(DCE)
1	DCD
2	TD.
3	RD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS

RS-485 引脚定义

DB9 Male	RS-485
(PIN)	
2	485-
7	485+
5	GND

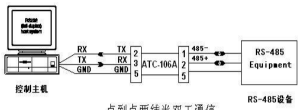
### 四、安装及应用

ATC-106A 接口转换器可直接插入标准的 DB9 针 RS-232C 串口, 并从其中的 TXD、 DTR、RTS 信号供电、并且信号电平应大与 +5V、RS-485 接口端可以通过自制 DB9 孔连 接器连接,锁定两端连接器螺钉即可工作。

#### 1、点到点两线半双工通信

该方式主要应用在主机控制端设备是 RS-232C接口,被控制端设备是RS-485接口,

两端设备因接口电气特性不一、不能直接相 连, 采用 ATC-106A 接口转换器按下图连接 即可透明的将 RS-232C 接口透明的转换为 RS-485 信号电平。并且无需 RTS 使能控制。

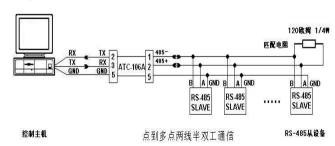


点到点两线半双工通信

#### 2、点到多点两线半双工通信

该方式主要应用在主机控制端设备是 RS-232C 接口,被控制端设备是 RS-485 接口 (也可是 RS-232C 接口),并且可连接多个 RS-485 从设备 (RS-485 SLAVE), 最大连接 32 个 RS-485 从设备,为了防止信号的反射 和干扰,需在线路的终端加装匹配电阻(参 数为 120 欧姆 1/4W)

注: A (485+)、B (485-)

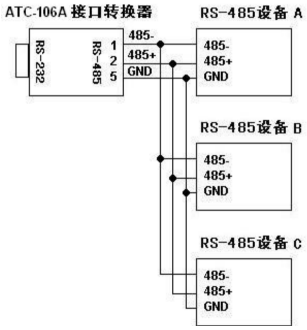


#### 五、连接示意图

#### 1、点到点两线半双工通信

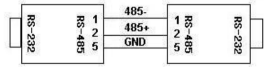


## 2、点到多点两线半双工通信



3、ATC-106A 之间两线半双工通信





#### 六、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-485 接口连接是否正确
  - C、检查RS-232接口信号电平(TD、DTR、

#### RTS)是否低于+5V

- 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
  - B、可考虑选择带光电隔离的转换器,滤 除共地干扰