

# WM-202E

## RS232 to RS485 with LED

### 商业级防雷型接口转换器

### 使用说明书



## 一、概述

转换器兼容 RS-232、RS-485 标准，能够将单端的 RS-232 信号转换为平衡差分的 RS-485 信号，内置快速的瞬态电压抑制保护器 TVS；无需外接电源，内部采用独特的“RS-232 电荷泵”驱动整个电路工作；电路带有零延时自动收发转换装置，防碰撞的 I/O 电路自动控制数据流方向，从而保证了在 RS-232 方式下编写的程序无需更改，便可在 RS-485 方式下安全运行，完全确保适合现有的操作软件和接口硬件。

## 二、性能参数

- 1、接口特性：接口兼容 EIA/TIA 的 RS-232C、RS485 标准
- 2、电气接口：RS-232 端 DB9 孔型连接器，RS-485 端 DB9 针型连接器，配接线柱

- 3、工作方式：异步半双工差分传输
- 4、传输介质：双绞线（线径大于或等于 0.5MM）或屏蔽线
- 5、传输速率：300-115.2KBPS
- 6、外形尺寸：64mmX33mmX17mm
- 7、使用环境：-20℃ 到 70℃，相对湿度为 5%到 95%
- 8、传输距离：小于 1,200 米(RS-485 端), 15 米(RS-232 端) 之内
- 9、保护等级：RS-485 接口每线 600W 的雷击浪涌保护
- 10、两种通信方式：点到点/两线半双工和点到多点/两线半双工

注：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），具体视情况而定。

## 三、连接器和信号：

RS-232C 引脚标准

DB9 Female(PIN)	RS-232C 接口信号
1	保护地
2	接收数据 SIN (RXD)
3	发送数据 SOUT (TXD)
4	数据终端准备 DTR

5	信号地 GND
6	数据装置准备 DSR
7	请求发送 RTS
8	清除发送 CTS
9	响铃指示 RI

RS-485 输出信号及接线端子引脚分配

DB9 Male(PIN)	输出信号	RS-485 半双工接线
1	T/R+	RS-485 (A+)
2	T/R-	RS-485 (B-)
3	RXD+	RS422 +
4	RXD-	RS422 -
5	GND	地线

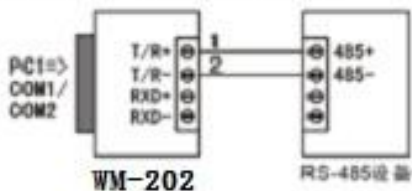
## 四、硬件安装及使用

本产品外形采用 DB9M/DB9F 通用转接插头，输出接口配有普通接线柱,可使用双绞线或屏蔽线，连接、拆卸非常方便。T/R+、T/R-代表收发 A+、B-，GND 代表公共地线。RS-485 半双工模式接线时将 T/R+(发/收+) 接对方的 A+、T/R-，（发/收-）接对方的 B-。

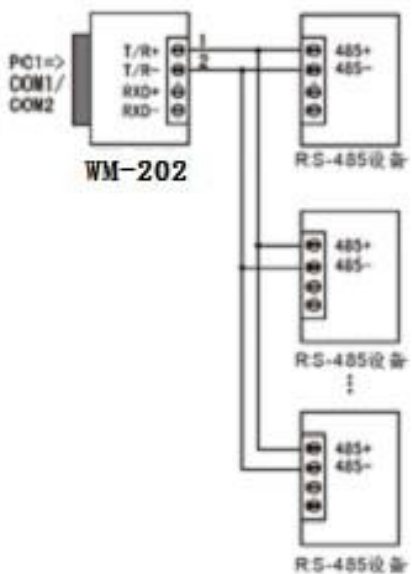
## 五、通信连接示意图

RS-232 至 RS-485 转换

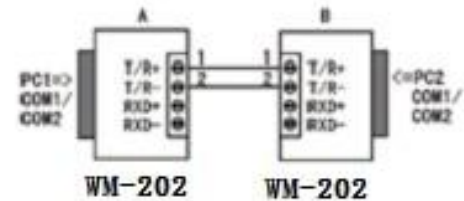
1. RS-485点到点/两线半双工



2. RS-485点到多点两线半双工



3. WM-202 接口转换器之间半双工通信连接



## 六、故障及排除:

1、 数据通信失败

- A、 检查 RS-232 接口接线是否正确
- B、 检查 RS-485 输出接口接线是否正确
- C、 检查接线端子是否连接良好

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

3、 时通时不通

- A、 可以在 485 端接上一个线终端电阻，或更换成有源转换器