

智能工业转换器

型号: MT-200E/M

用户手册

版本号: MT-23-08

物品清单

- ★ 铭泰通无源转换器一台
- ★ 说明书一份
- ★ 合格证一张

标配物品如有遗漏, 请与厂商联系。

手册仅供参考, 请以实物为准

▲ 注意事项

手册中图片仅为示意图, 可能和实物有差异, 请以实物为准。

1、安全注意事项

为了正确, 安全使用设备, 请在使用前仔细阅读以下内容, 并在使用时严格遵循。

安装及使用

★ 在使用本产品时, 无源转换器不需要外部供电, 其内部电源来自所对接设备的RS232接口, 通过转换电路实现供电。

★ 要求DTE端提供的串口是标准串口, 即标准三线或九线串口提供充足的功率支撑转换器运作。

★ 设备的安装尽可能远离强电、强磁、高湿、高温和极低温环境, 避免不必要的损坏。

★ 使用本转换器时, 请固定好设备, 避免跌落。

★ 请正确根据应用需求, 选择不同型号的转换器。

服务

请勿自行拆卸设备外壳, 否则将会使设备失去保修权益。

本设备出现下列问题时, 请及时联系厂商:

★ 依照操作指示使用, 但设备无法正常工作

★ 掉落或重击导致机壳损坏

★ 有液体渗入设备中或闻到设备有烧焦味道

2、产品主要特点

型号: MT-200E:RS232 to RS485/512Kbps /浪涌保护

型号: MT-200M:RS232 to RS485/512Kbps/浪涌保护/DB9M

1、接口特性	EIA-RS-232/EIA-RS-485标准
2、通信功能	RS232转RS485
3、工作方式	半双工差分传输
4、工作模式	内置电荷泵无需外部供电
5、传输速率	512Kbps
6、传输距离	RS485 1.2KM@9.6Kbps
7、输入电压	5-12V _{DC} (按需求)
8、保护功能	防浪涌/静电保护
9、净重	21.7g
10、毛重	85g
11、外形尺寸	51.5×33.5×17 mm
12、使用环境	-40℃至85℃, 相对湿度: 5%-95%

3、产品说明

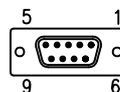
型号MT-200无源转换器是公司第四代产品。根据大量客户使用经验和工矿环境的要求, 结合研发部门实验大数据, 研发出一系列转换器产品。其性能得到了极大的提高, 能兼容大多数串口, 甚至包括只有三线的串口。

-1-

-2-

4、接口说明:

主端□RS232F引脚标准



DB9F	名称	类型	描述
1	DCD	Input	载波检测控制
2	TXD	Output	发送数据
3	RXD	Input	接收数据
4	DTR	Output	数据传输准备
5	GND	GND	信号地
6	DSR	Input	数据设置准备
7	RTS	Output	请求发送
8	CTS	Input	清除发送控制
9	RI	Input	振铃

注:

1) RS232通信时, 在保证收发功能时, 至少需要三根信号线, 即2/3/5。

2) 在DB9F连接接口内部, 其1/4/6是短接; 7/8短接。

3) 型号MT-200M是RS232信号端DB9采用DB9M, 即针型。

PIN脚定义符合EIA-RS232标准

端口RS485接线端子输出信号分配

接线柱	输出信号	RS-485半双工接线
1	T/R+	A
2	T/R-	B
3	GND	电源负极/信号地
4	VCC	电源正极5-12V

NOTES:

1) RS485通信时, 需要接两位端子, 标识是1和2

2) 第3位接线端子是信号地, 大多数情况不用接, 除非终端有特殊要求。

3) 关于485总线匹配电阻, 一般状态下是不用加, 有可能导致线路通信信号变弱。需要加终端匹配电阻有两种情况, 其一是传输距离过长, 其二是线路负载较多, 同时也要检测通信是否有改善? 如果没有则去掉。根据经验, 一般添加的匹配电阻阻值为120欧姆0.5W即可。

5) RS485数据传输电缆一定要采用双绞电缆。建议使用Cat5E网线。

-4-

-5-

型号MT-200E与MT-200M产品规格图是相同。区别在于MT-200E的RS232端口采用DB9F接口, MT-200M的RS232接口采用DB9M。RS485端使用带螺丝接线柱, 间距5.0mm, 只使用了编号1和2两位接接线柱, 代表485+和485-。MT-200E/M使用纯黑色外壳。另有一款MT-200L产品采用黑色透明外壳, 内置LED数据收发灯, 当数据收发时, 两颗LED灯会有规律闪烁, 方便监测。同时, 采用五芯片方案, 具备增强型的静电保护, 以及对RS232有整形放大, 特别适合要求较高的场所使用。

转换器前端通过优化方案, 增强了接收信号灵敏度, 极大加强了无源转换器工作的稳定性, 通信的高速性。型号MT-200基本功能是RS232转RS485, 带浪涌保护功能, 每线600W。工业级浪涌保护, 使产品具备良好的抑制瞬间高压对设备的损坏, 从而提升产品的可靠性。RS485功能选择上无需外部跳线和设置参数, 直接连接外部通信终端即可, 通信速率会根据外部线路信号的速率做自适应。

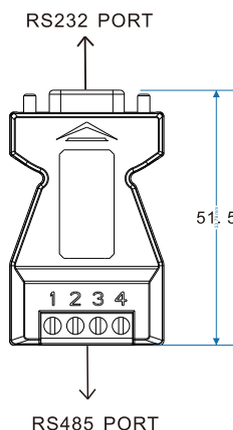
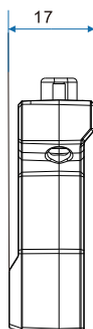
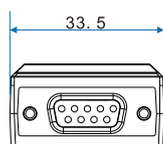
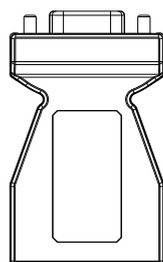
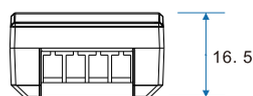
MT-200无源转换器, 也可以通过外部输入5-12V直流电源成为有源产品。一是可以增加传输距离和增强负载能力。二是弥补外部RS232串口提供的功率不足, 从而保证通信稳定性。外部输入电源可以使用电脑的USB接口提供标准5V电源, 其USB标准电压: 5V@500mA。如果外接一个电源适配器作为输入电源, 标称电压范围必须在5-12VDC之内。

-3-

-4-

-5-

5、产品规格图



-6-

-7-

6、连接和使用

通过转换器实现RS232到RS485转换功能后，即可使用RS485网络进行单点连接或多点连接。RS485总线连接，一般采用一对双绞（两根）通信电缆直通的方式逐点手牵手连接，避免使用星型结构。信号地一般不需要连接，除非RS485终端指出有特别需要。总线上末端的终端电阻需要根据实际应用做出取舍，大多数应用是不需要添加。如应用在传输距离相对较远，其次终端负载较多时使用，主要是为了防止信号反射。一旦应用后，需要确认网络通信稳定性，加于调整。

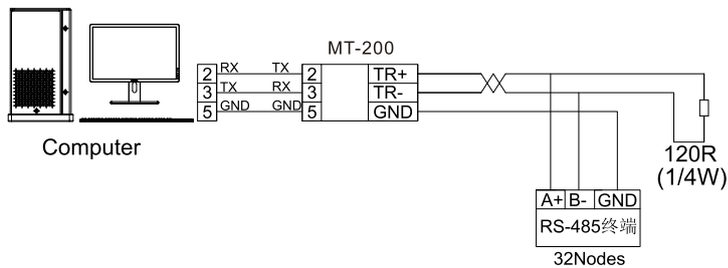
RS485总线长度规定在1.2公里，实际应用是可能会有差别，受多种因数影响。一般可以通过调低网络通信速率以获得更远的传输距离，或减少负载数量。

转换器通过RS485信号对接，从而实现两边的RS232信号远传功能。连接图参阅组网图3。中间距离一般不超过RS485网络规定的通信距离。中间电缆的连接，即两端RS485接口两根数据采用直通方式，即T/R+对接，T/R-对接，地线可以不接。RS232信号是工作在半双工通信，即一问一答。如果网络需要全双工工作，必须两端都是RS422接口，使用4根数据线连接，转换器型号也要做相应调整。

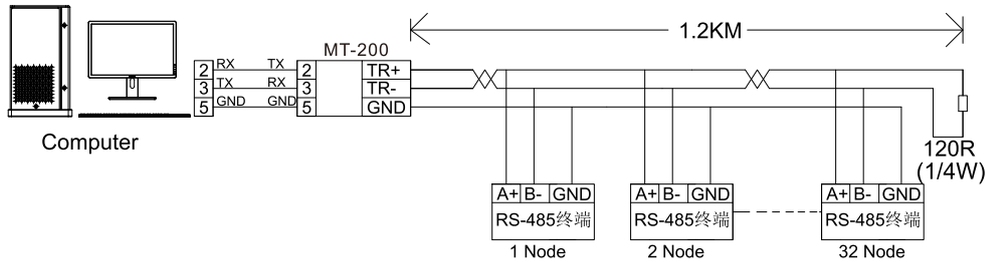
实际应用中，触摸屏通过MT-200连接和控制PLC，实现由触摸屏控制，运行和查询PLC状态，网络中可多台PLC连接。两台设备之间如想进行信号隔离，建议使用带光电隔离的无源转换器。从而根据有效地保护两边的设备和减少干扰的作用。

如想获得更多信息，请访问公司官网或微信公众号以获得更多资料。

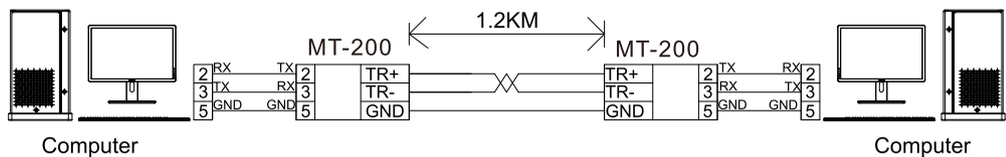
RS485组网1：点到点连接示意图



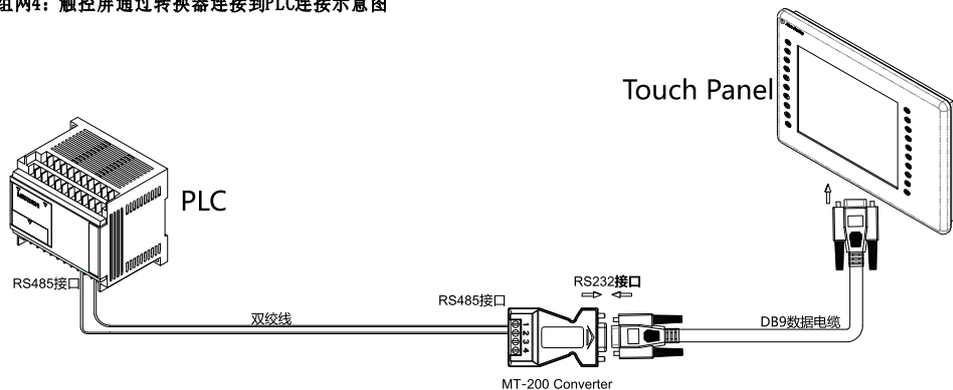
RS485组网2：点到多点连接示意图



RS485组网3：两台转换器对接连接示意图



RS485组网4：触控屏通过转换器连接到PLC连接示意图



-8-

-9-

-10-

7、FAQ常见问题解答

1) 数据通信失败

- A、检查RS232接口连线是否正确
- B、检查RS485接口连线是否正确
- C、检查接线端子是否接触良好

2) 数据丢失或错误

- A、检查数据通信设备两端的数据格式是否一致。
- B、RS485数据A/B线是否直通连接正确。

3) 时通时不通

- A、可以在总线末端串接上一个120欧姆的电阻，或降低通信速率。
- B、用万用表在线测量RS485接口1和2之间的电压，如果低于3V，则需要通过外部供电，9V为佳。

微信公众号



惠州市铭台科技有限公司
Huizhou MingTai Technology Limited Co.,Ltd
Http://www.mingtaitech.com

MTT321410044

保修说明

消费者通过合法的渠道购买的铭台技术有限公司的产品，自购买之日起，一年之内如果出现非人为原因，自然灾害原因等造成的故障，可享受产品保修服务。

为保证您的合法权益，请注意一下事项：

- 1、保修卡须经销售单位盖章后方可生效。
- 2、保修卡应由用户妥善保管，遗失不补，涂改无效
- 3、本产品若发生非人为原因造成的故障，用户可凭保修卡和标注有产品编号的购机发票，在保修期内到指定的维修点进行免费维修。

用户在使用过程中符合下列情况之一者不在保修范围：

- 1、在运输、装卸中造成的故障或损坏。
- 2、由于擅自拆机，改装等人为原因造成的故障。

保修卡

公司/个人名称	
通信地址/邮编	
联系电话	
电子信箱	
产品型号	
产品串号	

-11-

-12-

-13-