



产品概述

JTM485NE是一款应用于 RS-485 和 RS-422 通信系统的收发芯片，传输和接收的数据传输率可高达 2.5Mbps。485 为半双工型，485 有驱动使能(DE)和接收使能($\overline{RE}$)管脚，当关闭时，驱动和接收输出为高阻。相比传统 485 芯片JTM485NE可以实现 A,B 反接通讯（总线 A、B 不分），同时，通讯速率必须大于 25Hz。

产品应用

- 低功耗 RS-485 收发器
- 低功耗 RS-422 收发器
- 电平转换
- 防电磁干扰(EMI)的收发器
- 工控局域网

产品特点

- ◆ 静电保护(ESD): $\pm 15\text{kV}$ -人体模式 (HBM)
- ◆ 三态输出
- ◆ 半双工
- ◆ 总线允许多达 256 个收发器
- ◆ 可实现 A,B 反接通讯
- ◆ 完全兼容与其他 485 芯片

芯片封装

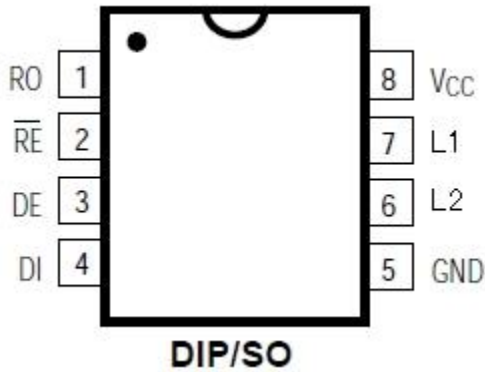


图 1 封装图

引脚功能描述

引脚	名字	功能
1	RO	接收输出端。
2	RE	接收使能端：低电平有效，RE 为高时，接收输出为高阻
3	DE	发送使能端：高电平有效，DE 为低时，发送输出为高阻。 DE 为高电平时芯片工作在发送状态，DE 为低电平且 RE 为低电平时芯片工作在接收状态。
4	DI	发送数据输入端。
5	GND	地，电源负端
6	L2	接收输入端也即发送输出端
7	L1	接收输入端也即发送输出端
8	V _{CC}	电源正端

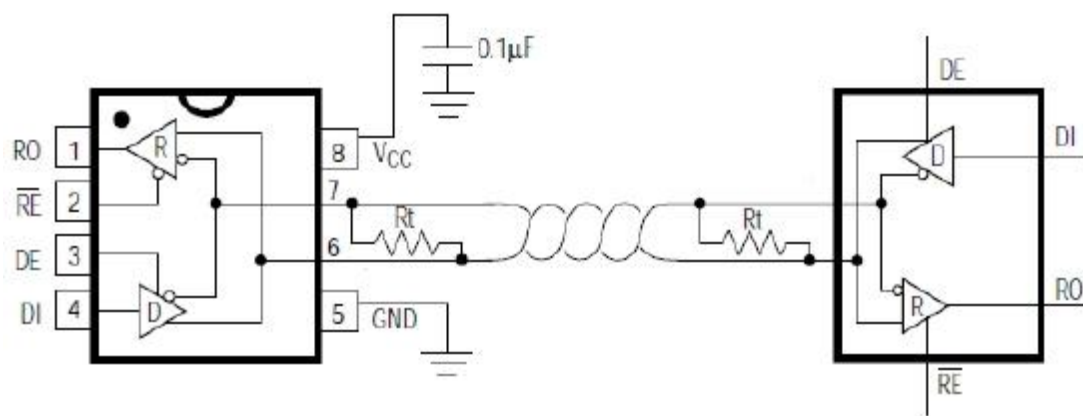


图 2 产品应用示意图（总线上 6 脚和 7 脚不分）

产品绝对最大额定值

供电电压(V _{CC}).....	+7V
控制输入电压($\overline{RE}$, DE).....	-0.5V 至 +7V
驱动输入电压(DI).....	-0.5V 至 +7V
驱动输出电压(A, B).....	-0.5V 至 +7V
接收输入电压(A, B).....	-0.5V 至 +7V
接收输出电压(RO).....	-0.5V 至 +7V
连续功率谱(TA = +70 ℃)	
8 脚塑封 DIP (+70 ℃ 以上 -9.08mW/℃).....	725mW
8 脚 SO (+70 ℃ 以上 -5.85mW/℃).....	470mW
贮存温度范围.....	-65 ℃ 至+160 ℃
工作温度范围.....	-40 ℃ 至+85 ℃
焊锡温度(10 秒).....	+300 ℃

最大允许额定值是指超过这些值可能会使器件发生不可恢复的损坏。在这些条件之下是不利于器件正常运作的，器件连续工作在最大允许额定值下可能影响器件可靠性，所有的电压的参考点为地。

产品直流电学特性

(如无特别说明 $V_{DD}=5V \pm 5\%$, $T_a = T_{MIN} \text{ to } T_{MAX}$) (注 1,2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
驱动差分输出(无负载)	V_{OD1}				5	V
驱动差分输出(带负载)	V_{OD2}	$R=50\Omega$, 图 3	2	3		V
互补输出状态驱动差分输出电压的变化幅度	ΔV_{OD}				0.2	V
驱动共模输出电压	V_{OC}				3	V
互补输出状态驱动共模输出电压的变化幅度	ΔV_{OC}				0.2	V
输入高电压	V_{IH}	DE, RE, DI	2			V
输入低电压	V_{IL}	DE, RE, DI			0.8	V
输入电流	I_{IN1}	DE, RE, DI			± 2	μA
输入电流(A, B)	I_{IN2}	DE = 0V; VCC = 5V	$V_{IN}=5V$	40	90	μA
			$V_{IN}=0$	60	100	
接收差分阈值电压	V_{TH}		-0.1		0.1	V
接收输入滞后	ΔV_{TH}			50		mV
接收输出高电压	V_{OH}	$I_O = -4mA$,	4.2		4.8	V
接收输出低电压	V_{OL}	$I_O = 4mA$,		0.1	0.2	V
接收三态(高阻)输出电流	I_{OZR}	$0.4V \leq V_O \leq 2.4V$			± 1	μA
接收输入阻抗	R_{IN}			100		$K\Omega$
无负载供电电流	I_{CC}	RE、DE、DI=0 or V_{CC}		0.5	1.0	mA
驱动输出电流	I_O	DE=RE=5V DI=0 Or V_{CC}	60			mA
接收输出电流	I_{OSR}	$0V \leq V_O \leq V_{CC}$		25		mA
ESD 保护	L1 and L2 pins, tested using Human Body Model			± 15		kV

开关特性

(如无特别说明 $V_{DD}=5V \pm 5\%$, $T_a = T_{MIN} \text{ to } T_{MAX}$) (注 1,2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
工作电压范围	Vdd		4.5	5.0	5.5	V
驱动输入到输出	t _{PLH}	Rdiff=50Ω CL1=CL2=100pF 图 5, 图 8	10	35	70	ns
	t _{PHL}		10	50	90	ns
驱动输出压摆到输出	t _{SKEW}			30		ns
驱动上升与下降时间	t _R			40	70	ns
	t _F			40	70	ns
驱动开启到输出为高	t _{ZH}	CL=100pF 图 6, 图 10, S2 关闭		30	70	ns
驱动开启到输出为低	t _{ZL}	CL=100pF 图 6, 图 10, S1 关闭		30	70	ns
驱动从低到关闭	t _{LZ}	CL=100pF 图 6, 图 10, S1 关闭		100	120	ns
驱动从高到关闭	t _{HZ}	CL=100pF 图 6, 图 10, S2 关闭		90	110	ns
接收输入到输出	t _{PLH}	Rdiff=50Ω CL1=CL2=100pF 图 5, 图 9	20	60	200	ns
	t _{PHL}		20	40	200	ns
t _{PLH} - t _{PHL} 差分接收压摆	t _{SKD}			20		ns
接收开启到输出为低	t _{ZL}	CL=15pF 图 4, 图 11, S2 关闭		50	80	ns
接收开启到输出为高	t _{ZH}	CL=15pF 图 4, 图 11, S1 关闭		60	90	ns
接收从低到关闭	t _{LZ}	CL=15pF 图 4, 图 11, S2 关闭		50	80	ns
接收从高到关闭	t _{HZ}	CL=15pF 图 4, 图 11, S1 关闭		60	90	ns
数据率	f _{MAX}		2.5			Mbps

无极特性

驱动极性开关和接受极性开关的极性方向保持一致, 在如下情况 $DE=RE=0V$, 并且 RO 为低, 持续 T_s 时间后, 极性方向改变。

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
无极开关翻转等待时间	Ts	DE=RE=0, RO 为低	250	320	400	ms

注 1: 所有典型情况指 $v_{dd}=5V$, $T_a=25^{\circ}C$;

注 2: 所有输入到管脚的电流为正, 所有从管脚输出的电流为负; 如无特别指出, 则电压指对地电压;

产品测试电路

无 A、B 极性之分, 下图中 A、B 和 Y、Z 只是为了图示方便区分两条通信总线。

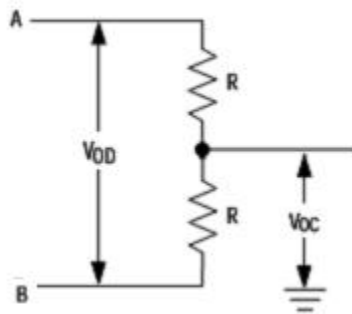


图 3 直流驱动测试电路

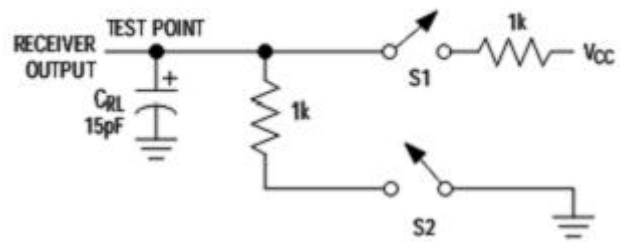


图 4 接收时间测试电路

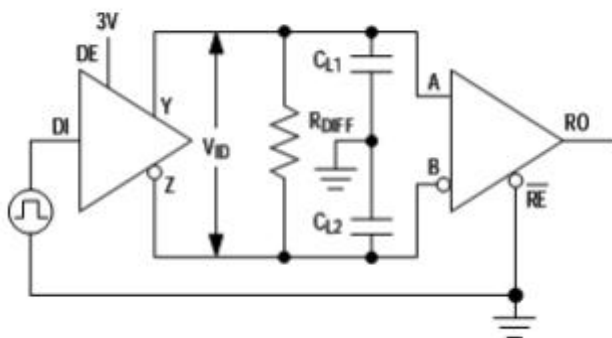


图 5 驱动/接收时间测试电路

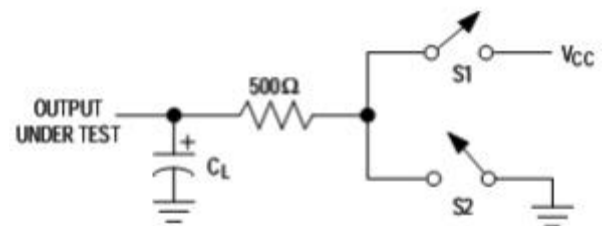


图 6 驱动时间测试电路

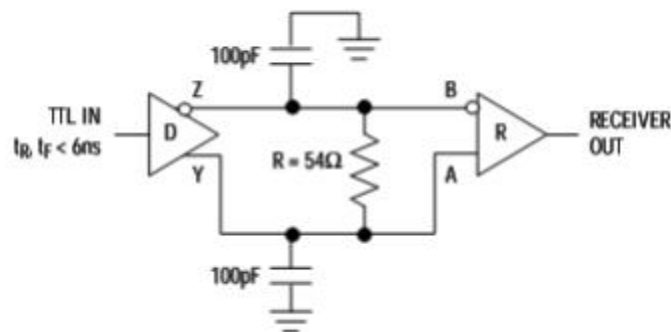


图 7 接收传输延时测试电路

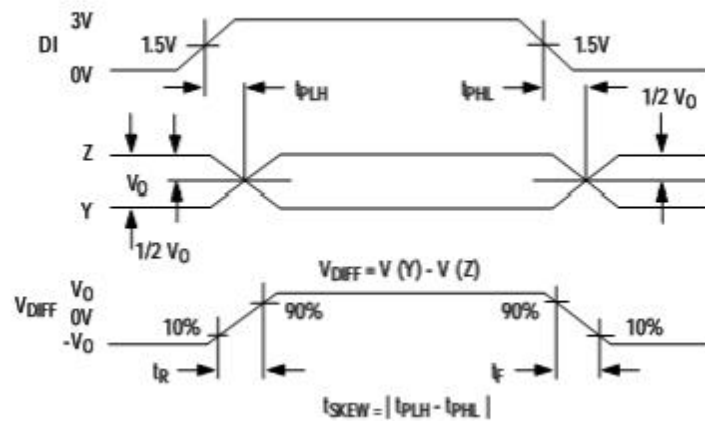


图 8 驱动传输延时

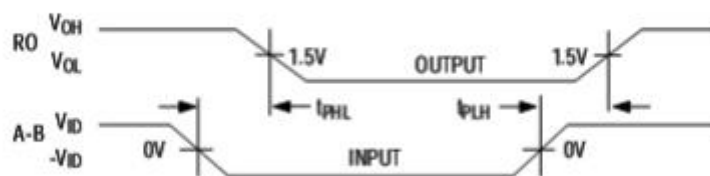


图 9 接收传输延时

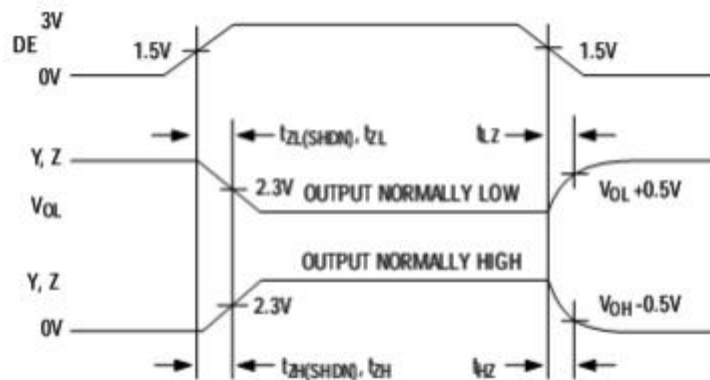


图 10 驱动开启和关闭时间

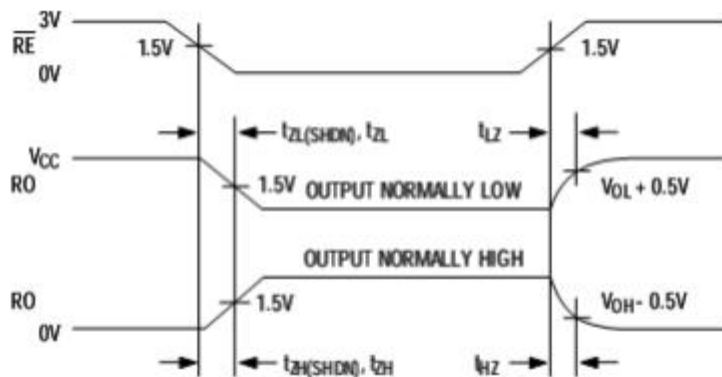


图 11 接收开启和关闭时间

产品应用

1、RS-485 是一种国际通用串口通信标准，RS-485 总线通信模式由于具有结构简单、价格低廉、通信距离和数据传输速率适当等特点，被广泛应用于仪器仪表、智能化传感器集散控制、楼宇控制、监控报警等领域。

但 RS-485 芯片通信引脚有 AB 极性之分，通信模式要求必须 A-A、B-B 连接，否则系统将无法正常工作，这在实际使用中带给现场通信线的施工与维护诸多麻烦。

我国智能电网建设需要大量的 485 接口电表，采用常规的 485 芯片存在着通信线极性的识别问题，一般 485 电表的现场施工 20-30% 的问题是 485 通信线的极性问题引起的。

2 JTM485NE 是一种最新技术生产的通信引脚没有极性的 485 芯片，无论引脚和功能完全兼容现有 RS-485 芯片。采用 芯片通信的仪表、设备，通信线路的现场施 将 没有极性识别问题、不需多色线，将使现场施工与维护方便、廉价、高效和高质，将是 RS-485 芯片的升级换代产品。

3、用 JTM485NE 在电表方案上实现无极性通讯必须注意两点：（1）总线上必须要一对上下拉电阻（建议阻值 1K，用在采集器上），而且每个单独电表的 485 通讯口不能加上下拉电阻；（2）通讯速率必须大于 25Hz，并且通讯的高电平或低电平持续时间必须小于 100ms。

4、JTM485NE 完全可替代普通极性 485 方案。

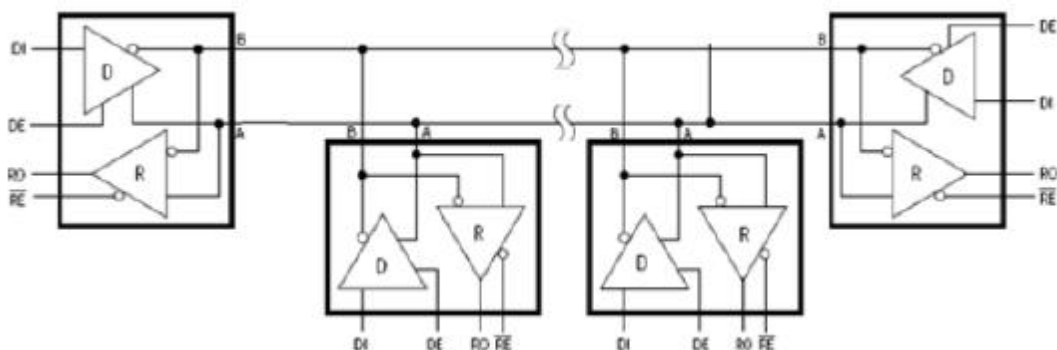


图 12 典型半双工 RS-485 网络