

RD485NE 产品说明书

RFDot © 2011.11 Version 1.1



RFDot 产品,RoHS 认证,绿色无铅封装

封装类型: DIP/SO

RoHS

产品概述

RD485NE 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 (RE)管脚,当关闭时,驱动和接收输出为高阻。相比传统 485 芯片,RD485NE 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): ±15kV-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



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



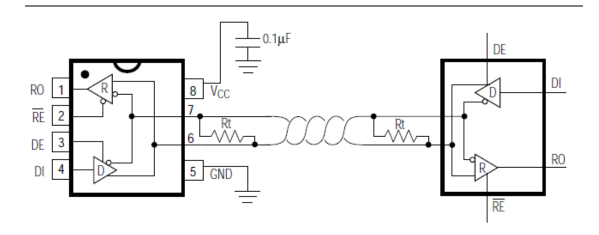


图 2 产品应用示意图(总线上6 脚和7 脚不分)

产品绝对最大额定值

供电电压(V _{cc})	+7V
控制输入电压(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 +7\
接收输入电压(A, B)	-0.5V 至 +7\
接收输出电压(RO)	-0.5V 至 +7V
连续功率谱(TA = +70°C)	
8 脚塑封 DIP (+70°C 以上 -9.08mW/°C)	725mW
8 脚 SO (+70°C以上 -5.85mW/°C)	470mW
存贮温度范围65°	C至+160°C
工作温度范围40	°C至+85°C
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 Vdd=5V±5%,Ta= T_{MIN} to T_{MAX})(注 **1,2**)

PARAMETER	SYMBO	BO CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNIT
	L						S
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=50Ω,图 3		2	3		V
互补输出状态驱动差分输出	ΔV_{OD}					0.2	V
电压的变化幅度							
驱动共模输出电压	V _{oc}					3	V
互补输出状态驱动共模输	ΔV_{OC}					0.2	V
出电压的变化幅度							
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	uA
输入电流(A, B)	I _{IN2}	DE = 0V;	V _{IN} =		40	90	uA
		VCC = 5V	5V				
			V _{IN} =		60	100	
			0				
接收差分阈值电压	V _{TH}		l	-0.1		0.1	V
接收输入滞后	ΔV_{TH}				50		mV
接收输出高电压	V _{OH}	IO = -4mA,		4.2		4.8	V
接收输出低电压	V _{OL}	IO = 4mA,			0.1	0.2	٧
接收三态(高阻)输出电流	I _{OZR}	0.4V ≤ VO ≤				±1	uA
		2.4V					
接收输入阻抗	R _{IN}				100		ΚΩ
无负载供电电流	I _{cc}	RE、DE、DI=0 or			0.5	1.0	mA
		V_{CC}					
驱动输出电流	I ₀	DE=RE=5V	DI-0	60			mA
2020年11日中12月	10	Or Vcc	DI-0				IIIA
接收输出电流	I _{OSR}	0V ≤ VO ≤	VCC		25		mA
1X X 101 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	105K		• • • •				
ESD 保护	L1 and				±		kV
	L2				15		
	pins,						
	tested						
	using						
	Human						
	Body						
	Model						
		1					



<u>开关特性</u>

(如无特别说明 Vdd=5V±5%,Ta= T_{MIN} 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=50 Ω	10	35	70	ns
	t _{PHL}	CL1=Cl2=100pF	10	50	90	ns
驱动输出压摆到	t _{SKEW}	图 5,图 8		30		ns
输出						
驱动上升与下降	t _R			40	70	ns
时间	t _F			40	70	ns
驱动开启到输出	t _{zH}	CL=100pF 图 6,图 10,		30	70	ns
为高		S2 关闭				
驱动开启到输出	t _{ZL}	CL=100pF 图 6,图 10,		30	70	ns
为低		S1 关闭				
驱动从低到关闭	t _{LZ}	CL=100pF 图 6,图		100	120	ns
		10, S1 关闭				
驱动从高到关闭	t _{HZ}	CL=100pF 图 6,图		90	110	ns
		10, S2 关闭				
接收输入到输出	t _{PLH}	Rdiff=50 Ω	20	60	200	ns
	t _{PHL}	CL1=Cl2=100pF	20	40	200	ns
tPLH - tPHL	t _{SKD}	图 5,图 9		20		ns
差分接收压摆						
接收开启到输出	t _{ZL}	CL=15pF 图 4,图 11,		50	80	ns
为低		S2 关闭				
接收开启到输出	t _{zH}	CL=15pF 图 4,图 11,		60	90	ns
为高		S1 关闭				
接收从低到关闭	t _{LZ}	CL=15pF 图 4,图		50	80	ns
		11,S2 关闭				
接收从高到关闭	t _{HZ}	CL=15pF 图 4,图		60	90	ns
		11,S1 关闭				
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 Ts 时间后,极性方向改变。

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



注 1: 所有典型情况指 vdd=5V, Ta=25℃;

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

RD485NE 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。

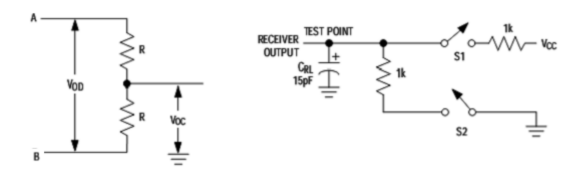


图 3 直流驱动测试电路

图 4 接收时间测试电路

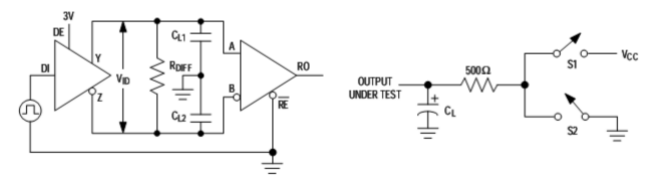


图 5 驱动/接收时间测试电路

图 6 驱动时间测试电路

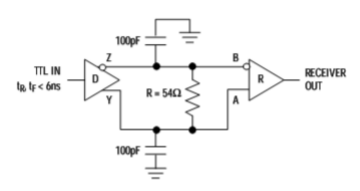


图 7 接收传输延时测试电路



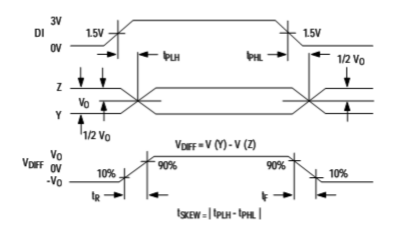


图 8 驱动传输延时

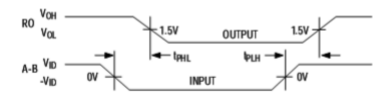


图 9 接收传输延时

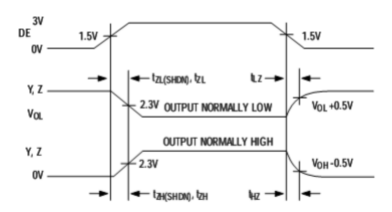


图 10 驱动开启和关闭时间



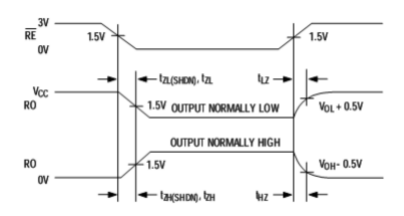


图 11 接收开启和关闭时间

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、楼字控制、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。

我国智能化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、RD485NE 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 RD485NE 芯片通信的仪表、设备,通信线路的现场施工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 RD485NE 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、RD485NE 完全可替代普通极性 485 方案。

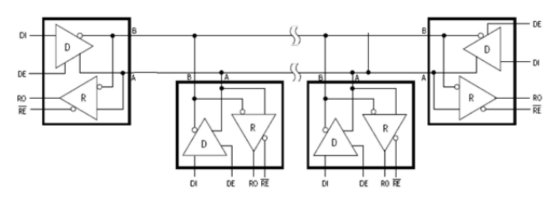


图 12 典型半双工 RS-485 网络



For free samples & the latest literature: http://www.rfdot.cn, or phone 0510-85181593-606

- ◆ 本资料内容,随产品的改进,可能会有未经预告之更改。
- ◆ 本资料所记载设计图等因第三者的工业所有权而引发之诸问题,本公司不承担其 责任。另外,应用电路示例为产品之代表性应用说明,非保证批量生产之设计。
- ◆ 本资料内容未经本公司许可,严禁以其他目的加以转载或复制等。
- ◆ 本资料所记载之产品,未经本公司书面许可,不得作为健康器械、医疗器械、防灾器械、瓦斯关联器械、车辆器械、航空器械及车载器械等对人体产生影响的器械或装置部件使用。
- ◆ 尽管本公司一向致力于提高质量与可靠性,但是半导体产品有可能按照某种概率发生故障或错误工作。为防止因故障或错误动作而产生人身事故、火灾事故、社会性损害等,请充分留心冗余设计、火势蔓延对策设计、防止错误动作设计等安全设计。