

自主封測 品質把控 售後保障

WEB | WWW.TDSEMIC.COM



電源管理



顯示驅動



二三極管



LDO穩壓器



觸摸芯片



MOS管



運算放大器



存儲芯片



MCU



串口通信

SN65HVD07D-TD

產品規格說明書

产品概述

产品特点

SN65HVD07D-TD是一款应用于RS-485和 RS-422通信系统的收发芯片。HM485 传输和接收的数据传输率可高达2.5Mbps。485 为半双工型。另外，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。SN65HVD07D-TD具有失效保护功能，在处于接收状态时，输入端开路或短路接收器输出为高电平。

- ◆ 静电保护(ESD):±1500V-人体模式(HBM)
- ◆ 三态输出
- ◆ 半双工
- ◆ 总线允许多达128个收发器

产品应用

芯片封装

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

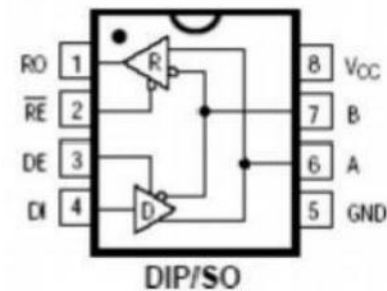


图1封装图

引脚功能描述

引脚	名字	功能
1	RO	接收输出端：A端电压比B端高200mV时RO为高，A端电压比B端低200mV时RO为低
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
4	DI	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。发送数据输入端：DI为低时，A输出高电平B输出低电平，DI为高时正好相反。
5	GND	地，电源负端
6	A	正向接收输入端也即正向发送输出端
7	B	反向接收输入端也即反向发送输出端
8	Vcc	电源正端

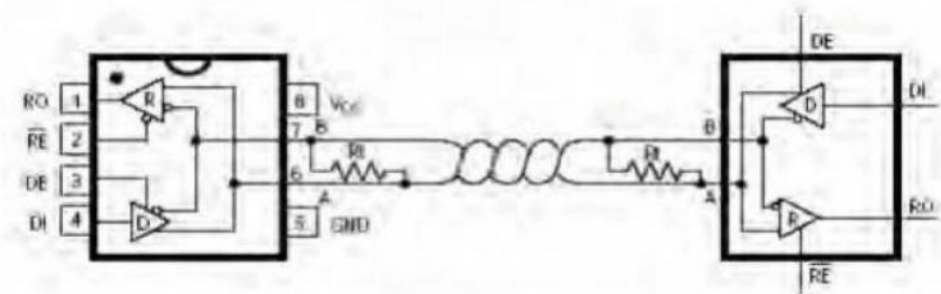


图2产品应用示意图

产品功能表

表1发送

输入			输出	
RE	DE	DI	Z	Y
X	1	1	0	1
X	1	0	1	0
0	0	X	High-Z	High-Z
1	0	X	High-Z	High-Z

X=无关
High-Z= 高阻

表2接收

输入			输出
RE	DE	A-B	RO
0	0	$\geq +0.2$	1
0	0	≤ -0.2	0
0	0	输入开路	1
1	0	X	High-Z

X=无关
High-Z= 高阻

产品绝对最大额定值

供电电压 (V_{CC}) _____ +5V
 控制输入电压 (RE, DE) -0.5V 至 +5V
 驱动输入电压 (DI) -0.5V 至 +5V
 驱动输出电压 (A, B) -0.5V 至 +5V
 接收输入电压 (A, B) -0.5V 至 +5V
 接收输出电压 (RO) -0.5V 至 +5V
 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°C

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

(V_{DD} = 3.3V ± 5%, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}) (注1, 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动差分输出 (无负载)	V _{OP1}		2.7	3.3	5.5	V
驱动差分输出 (带负载)	V _{OD2}	R = 30 Ω, 图 3	1.5	1.8		V
互补输出状态驱动差分输出电压的变化幅度	ΔV _{OP}				0.2	V
驱动共模输出电压	V _{OC}			1.6		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	1.6			V
		DI	2			V
输入低电压	V _{IL}	DE, RE			0.8	V

		DI	1.2	
输入电流	I _{IN1}	DE, RE, DI	±2	uA
输入电流 (A, B)	IN2	DE = 0V; V _{CC} = 3.3V	40 100	uA
		V _{IN} = 3.3V V _{IN} = 0V	120 300	
接收差分阈值电压	V _{TH}		-0.2 -0.05	V
接收输入滞后	△V _{TH}		70	mV
接收输出高电压	V _{OH}	I _O = -3mA, V _{ID} = 200mV	2.5 2.9	V
接收输出低电压	V _{OL}	I _O = 3mA, V _{ID} = -200mV	0.2 0.4	V
接收三态 (高阻) 输出电流	I _{ozR}	0.4V ≤ V _O ≤ 2.4V	±1	uA
接收输入阻抗	R _{IN}		48	KS
无负载供电电流	I _{cc}	RE, DI = 0	DE = V _{CO}	0.8 1.2
		or V _{CC}	DE = 0	0.7 1.2
驱动短路电流 (V _O = High)	I _{OSP1}	DE = RE = 3.3V DI = 0 V _A = 3.3V	60 100	mA
驱动短路电流 (V _O = Low)	I _{OSD2}	DE = RE = 3.3V DI = 0 V _G = 0	60 100	mA
接收短路电流	I _{OSR}	0V ≤ V _O ≤ V _{CC}	20 60	mA
ESD保护	A, B, Y and Z pins, tested using Human Body Model		±15	kV

(V_{DD} = 5V ± 5%, T_a = T_{MINTO} T_{MAX}) (注3, 4)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动差分输出 (无负载)	V _{OP1}		2.7	5	5.5	V
驱动差分输出 (带负载)	V _{OP2}	R = 50 Ω, 图 3	2	3.6		V
互补输出状态驱动差分输出电压的变化幅度	△V _{OP}				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	△V _{OC}				0.2	V
输入高电压	V _{IH}	DE, RE	2			V
		DI	2.8			V
输入低电压	V _{IL}	DE, RE			0.8	V
		DI			1.6	V

输入电流	I_{IN1}	DE, RE, DI	± 2		μA
输入电流 (A, B)	I_{IN2}	DE = 0V; VCC = 5V	$V_{IN} = 5V$	60 150	μA
			$V_{IN} = 0$	180 400	
接收差分阈值电压	V_{TH}		-0.2 0.2		V
接收输入滞后	ΔV_{TH}		70		mV
接收输出高电压	V_{OH}	$I_O = -4mA, V_{ID} = 200mV$	3.5 4.5		V
接收输出低电压	V_{OL}	$I_O = 4mA, V_{ID} = -200mV$	0.2 0.4		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_N		48		K Ω
无负载供电电流	I_{CC}	RE、 DI = 0 or VCC	DE = V_{CC}	1.2 1.6	mA
			DE = 0	1.1 1.5	
驱动短路电流 ($V_O = High$)	I_{OSP1}	DE = RE = 5V DI = 0 VA = 5V	120 250		mA
驱动短路电流 ($V_O = Low$)	I_{OSP2}	DE = RE = 5V DI = 0 Vg = 0	120 250		mA
接收短路电流	I_{OSR}	$0V \leq V_O \leq V_{CC}$	60 100		mA
ESD保护	A, B, Y and Z pins, tested using Human Body Model		± 15		kV

开关特性

($V_{DD} = 3.3V \pm 5\%$, $T_a = T_{MIN}$ to T_{MAX}) (注1, 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动输入到输出	t_{PLH}	图5, 图8, $R_{diff} = 60\Omega$, $CL1 = CL2 = 100pF$,	30	60	90	ns
	t_{PHL}		40	70	100	ns
驱动输出压摆到输出	t_{sKEW}			10		ns
驱动上升与下降时间	t_R			70	100	ns
	t_F			40	100	ns
驱动开启到输出为高	t_{ZH}	图6, 图10, $CL = 100pF$, S2关闭		90	120	ns
驱动开启到输出为低	t_{ZL}	图6, 图10, $CL = 100pF$,		100	120	ns

低		S1关闭		
驱动从低到关闭	tuz	图6, 图10, CL=100pF, S1关闭	120 150	ns
驱动从高到关闭	tHz	图6, 图10, CL=100pF S2关闭	120 150	ns
接收输入到输出	tPLH	图5, 图9, Rdiff=60 Ω, CL1=C12=100pF,	20 75 200	ns
	tPHL		20 80 200	ns
tPLH-tPHL 差分接收压摆	tsKD		10	ns
接收开启到输出为低	tzL	图4, 图11, CL=22pF, S2关闭	40 90	ns
接收开启到输出为高	tzH	图4, 图11, CL=22pF, S1关闭	60 90	ns
接收从低到关闭	tLz	图4, 图11, CL=22pF, S2关闭	80 120	ns
接收从高到关闭	tHz	图4, 图11, CL=22pF, S1关闭	80 120	ns
最大数据率	fMAX		2.5	Mbps

(Vdd=5V±5%, Ta=TMlinto TMAx) (注3, 4)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
驱动输入到输出	tpLH	图5, 图8, Rdiff=50 Ω, CL1=C12=100pF,	40	70	90	ns
	tPHL		10	40	60	ns
驱动输出压摆到输出	tsKEW			30		ns
驱动上升与下降时间	tr			40	60	ns
	tF			40	60	ns
驱动开启到输出为高	tzH	图6, 图10, CL=100 pF, S2关闭		50	70	ns
驱动开启到输出为低	tzL	图6, 图10, CL=100 pF, S1关闭		50	70	ns
驱动从低到关闭	tz	图6, 图10, CL=100 pF, S1关闭		100	120	ns
驱动从高到关闭	tHz	图6, 图10, CL=100 pF, S2关闭		90	110	ns
接收输入到输出	tpLH	图5, 图9, Rdiff=50 Ω, CL1=C12=100pF,	20	60	200	ns
	tPHL		20	40	200	ns
tPLH-tPHL 差分接收压摆	tsKD			20		ns
接收开启到输出为低	tzL	图4, 图11, CL=15pF, S2关闭		50	80	ns

接收开启到输出为高	t_{zH}	图4, 图11, $CL=15pF$, S1 关闭	60 90	ns
接收从低到关闭	t_{uz}	图4, 图11, $CL=15pF$, S2 关闭	50 80	ns
接收从高到关闭	t_{Hz}	图4, 图11, $CL=15pF$, S1 关闭	60 90	ns
最大数据率	f_{MAX}		2.5	Mbps

注1: 所有典型情况指 $v_{dd}=3.3V$, $T_a=25^{\circ}C$;

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;

注3: 所有典型情况指 $v_{dd}=5V$, $T_a=25^{\circ}C$;

注4: 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

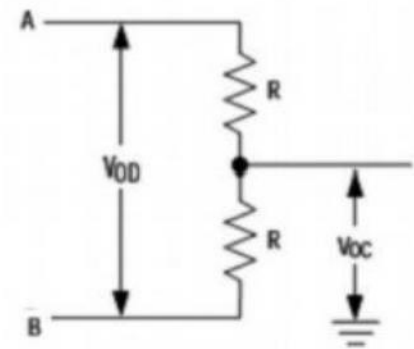


图3直流驱动测试电路

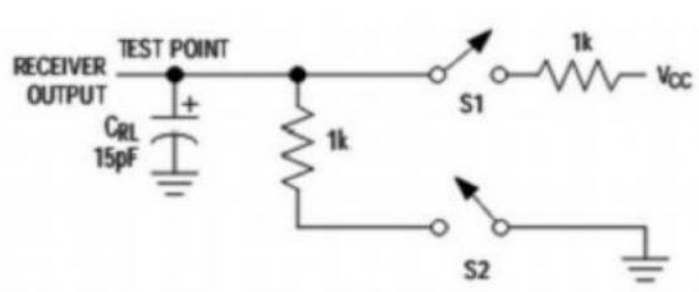


图4接收时间测试电路

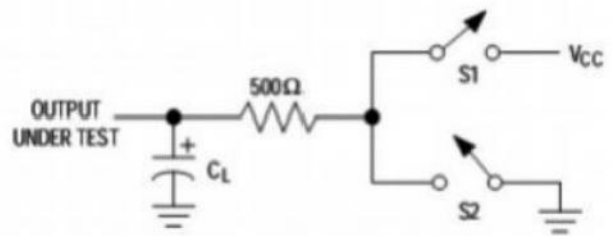
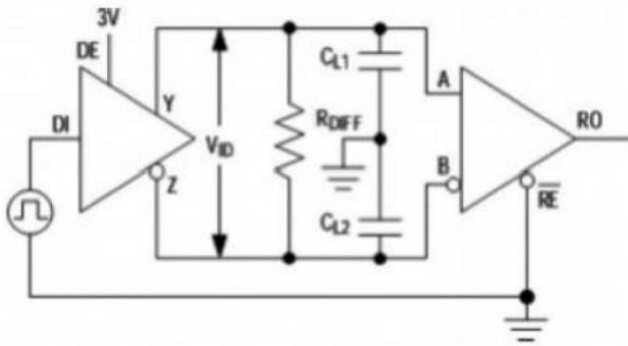


图6驱动时间测试电路

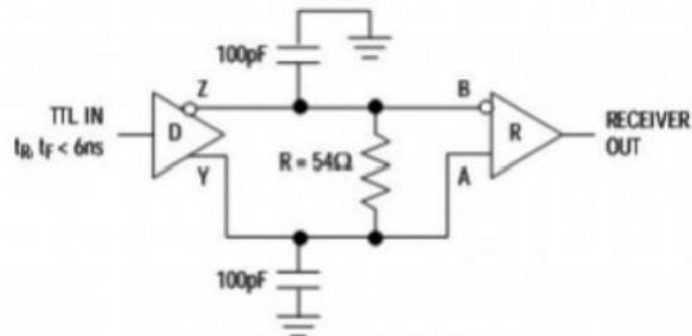


图7接收传输延时测试电路

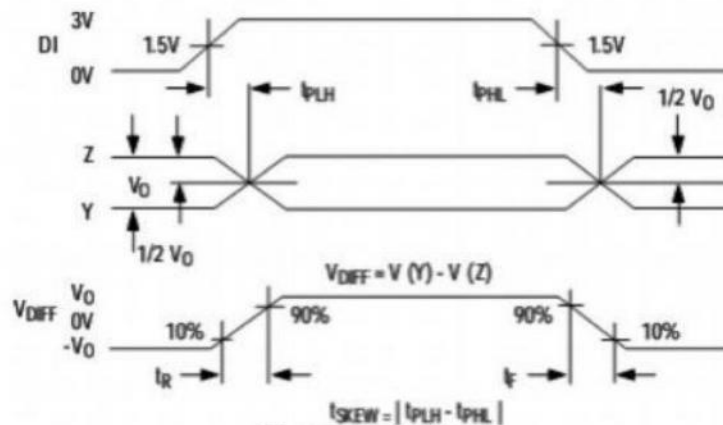


图 8 驱动传输延时

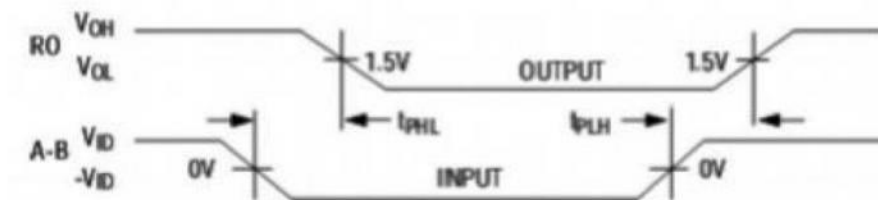


图9接收传输延时

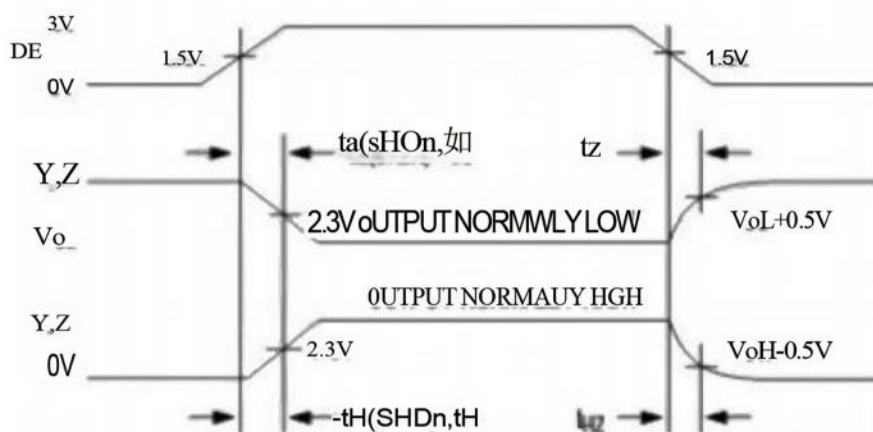


图10驱动开启和关闭时间

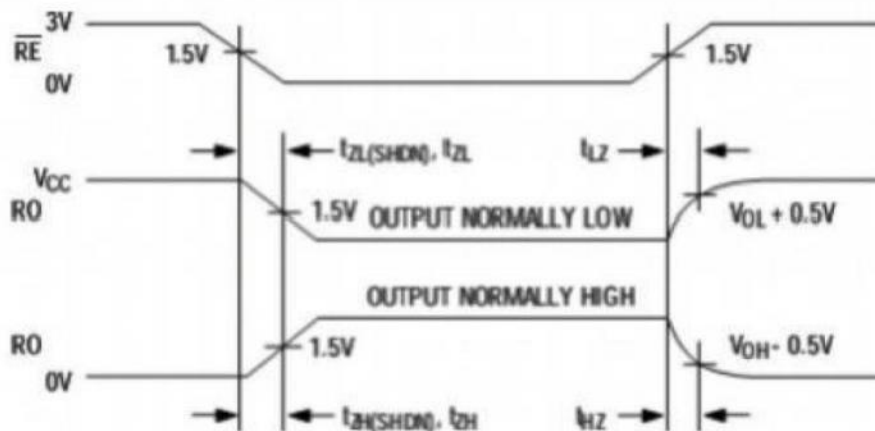


图 1 1 接收开启和关闭时间

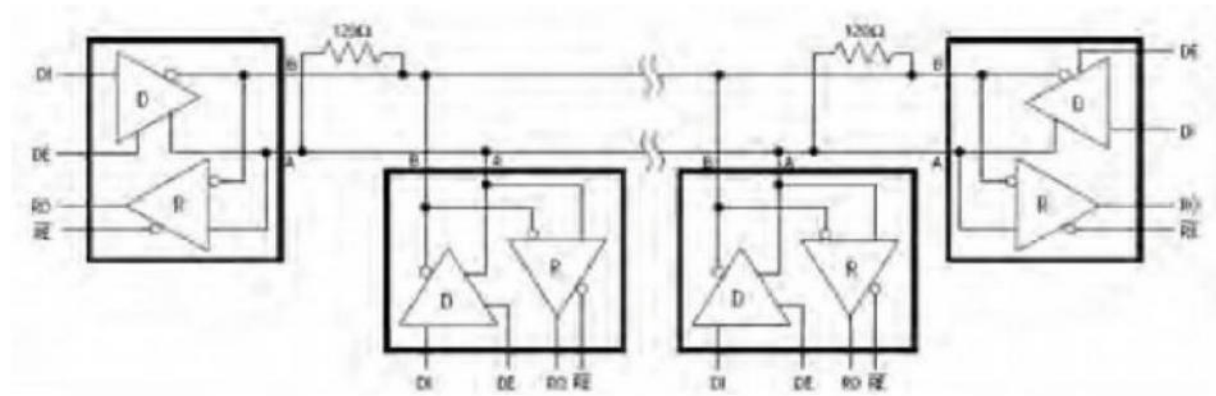


图 1 2 典型双工 RS-485 网络