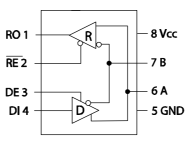
SP3481/SP3485 +3.3V 低功耗半双工 RS-485 收发器

- RS-485 和 RS-422 收发器
- 工作电压为+3.3V
- 可与+0.5V 的逻辑电路共同工作
- 驱动器/接收器使能
- 低功耗关断模式(SP3481)
- -7V~+12V 的共模输入电压范围
- 允许在同一串行总线上连接 32 个收发器
- 与工业标准 75176 管脚配置兼容
- 驱动器输出短路保护

描述

SP3481 和 SP3485 是一系列+3.3V 低功耗半双工收发器,它们完全满足 RS-485 和 RS-422 串行协议 的要求。这两个器件与 Sipex 的 SP481、SP483 和 SP485 的管脚互相兼容,同时兼容工业标准规范。SP3481 和 SP3485 符合 RS-485 和 RS-422 串行协议的电气规范,数据传输速率可高达 10Mbps(带负载)。SP3481 还包含低功耗关断模式。



SP3481 和 SP3485

绝对最大额定值

下面列出的是器件正常工作的额定值,并未涉及器件在这些条件或超出这些条件下的功能操作。器件 不能长时间工作在绝对最大额定值条件下,否则会影响其可靠性。

Vcc+6.0V	Vcc
输入电压	输入
逻辑	
驱动器	
接收器±15V	
贮存温度65℃~+150℃	贮有
封装功耗	封装
8 脚 NSOIC	8脚
(大于+70℃时以 6.90mV/℃降低)	(大
8 脚 PDIP	8脚
(大于+70℃时以11.8mV/℃降低)	(大

参数规范

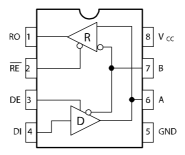
除非特别说明, $T_{AMB} = T_{MIN} \sim T_{MAX}$ 和 $Vcc = +3.3V \pm 5\%$

参数	最小	典型	最大	单位	条件	
SP3481/SP3485 驱动器						
DC 特性						
差分输出电压	GND		Vcc	V	空载; R=∞; 见图 1	
差分输出电压	2		Vcc	V	带负载; R=50Ω; (RS-422);	
					见图 1	
差分输出电压	1.5		Vcc	V	带负载; R=27Ω; (RS-485); 见图 1	
驱动器差分输出电压的变			0.2	V	R=27Ω或 R=50Ω; 见图 1	
化,用于状态优化						
驱动器共模输出电压			3	V	R=27Ω或 R=50Ω; 见图 1	
输入高电压	2.0			V	用于 DE, DI, RE	
输入低电压			0.8	V	用于 DE, DI, RE	
输入电流			±10	uA	用于 DE, DI, RE	
驱动器短路电流						
V _{OUT} =高			±250	mA	-7V≤ Vo ≤+12V	
V _{OUT} =低			±250	mA	-7V≤ Vo ≤+12V	
SP3481/SP3485 驱动器						
AC 特性						
最大数据传输速率	10			Mbps	$\overline{RE} = Vcc; DE = Vcc$	
驱动器输入到输出时间t _{PLH}	20	40	60	ns	见图 2 和 8	
驱动器输入到输出t _{PHL}	20	40	60	ns	见图 2 和 8	
差分驱动器变化		2	10	ns	见图 2 和 8, t _{DO1} - t _{DO2}	
					1001 tD02	
驱动器上升或下降时间		5	20	ns	10%~90%; 见图3和9	
驱动器使能到输出高		52	120	ns	见图 4 和 10	
驱动器使能到输出低		60	120	ns	见图 5 和 10	
输出低到驱动器禁能		40	120	ns	见图 5 和 10	
输出高到驱动器禁能		60	120	ns	见图 4 和 10	
SP3481/SP3485 接收器						
DC 特性						
差分输入阈值	-0.2		+0.2	V	$-7V \leqslant V_{CM} \leqslant +12V$	
输入滞后		20	mV		$V_{CM}=0V$	
输出电压高	Vcc -0.4			V	V _{ID} =+200mV, -1.5mA	
输出电压低			0.4	V	$V_{ID} = -200 \text{mV}, 2.5 \text{mA}$	
三态(高阻)						
输出电流			±1	uA	$0V \leq V_0 \leq V_{cc}; \overline{RE} = V_{cc}$	
输入电阻	12	15		kΩ	$-7V \leqslant V_{CM} \leqslant +12V$	
输入电流(A,B); V _{IN} =12V			1.0	mA	DE=0V, Vcc=0V或 3.6V, V _{IN} =12V	
输入电流(A,B); V _{IN} =-7V			-0.8	mA	DE=0V, Vcc=0V 或 3.6V,	
					$V_{IN}=-7V$	
短路电流	7		60	mA	$0V \leq V_O \leq Vcc$	

续上表

参数	最小	典型	最大	单位	条件
SP3481/SP3485 接收器					
AC 特性					
最大数据传输速率	10			Mbps	$\overline{RE} = 0V, DE = 0V$
接收器输入到输出,t _{PLH}	40	70	100	ns	图 6 和 11
			70	ns	T _{AMB} =+25℃,Vcc=+3.3V, 图 6 和 11
接收器输入到输出,t _{PHL}	40	70	100	ns	图 6 和 11
			70	ns	T _{AMB} =+25℃,Vcc=+3.3V, 图 6 和 11
差分接收器参数变化时间		4		ns	t _{RSKEW} = t _{PLH} - t _{PHL} ,见图 6 和 11
接收器使能到输出低		35	60	ns	图 7 和 12; S1 闭合, S2 断开
接收器使能到输出高		35	60	ns	图 7 和 12; S2 闭合, S1 断开
输出低到接收器禁能		35	60	ns	图 7 和 12; S1 闭合, S2 断开
输出高到接收器禁能		35	60	ns	图 7 和 12; S2 闭合, S1 断开
SP3481					
关断时序					
关断时间	50	75	200	ns	$\overline{RE} = 3.3V, DE=0V$
从关断到输出高的驱动器		65	150	ns	见图 4 和 10
使能时间					
从关断到输出低的驱动器		65	150	ns	见图 5 和 10
使能时间					
从关断到输出高的接收器		50	200	ns	见图 7 和 12; S2 闭合, S1 断开
使能时间					
从关断到输出低的接收器		50	200	ns	见图 7 和 12; S1 闭合, S2 断开
使能时间					
电源要求					
电源电流					
SP3481/3485					
空载		1000	2000	uA	RE ,DI=0V 或 Vcc; DE=Vcc
		800	1500	uA	$\overline{RE} = 0V$, DI= $0V$ 或 Vcc; DE= $0V$
SP3481					
关断模式			10	uA	DE=0V, RE=Vcc

管脚功能



SP3481 和 SP3485 管脚配置 (俯视图)

Pin 1-RO-接收器输出。

Pin2-RE-接收器输出使能(低电平有效)。

Pin3-DE-驱动器输出使能(高电平有效)。

Pin4-DI-驱动器输入。

Pin5-GND-连接地。

Pin6-A-驱动器输出/接收器输入(同相)。

Pin7-B-驱动器输出/接收器输入(反相)。

Pin8-Vcc

描述

SP3481 和 SP3485 是+3.3V 低功耗半双工收发器家族的成员,它们完全满足 RS-485 和 RS-422 串行协议的要求。这两个器件与 Sipex 的 SP481、SP483 和 SP485 的管脚互相兼容,同时兼容工业标准规范。SP3481 和 SP3485 由 Sipex 特有的 BiCMOS 工艺制造而成,但性能不受影响。

驱动器

SP3481 和 SP3485 的驱动器输出是差分输出,满足 RS-485 和 RS-422 标准。空载时输出电压的大小为 0V~+3.3V。即使在差分输出连接了 54Ω负载的条件下,驱动器仍可保证输出电压大于 1.5V。SP3481 和 SP3485 有一根使能控制线(高电平有效)。DE(Pin3)上的逻辑高电平将使能驱动器的差分输出。如果 DE (Pin3) 为低,则驱动器输出呈现三态。

SP3481 和SP3485 收发器的数据传输速率可高达 10Mbps。驱动器输出最大 250mA I_{SC} 的限制使SP3481 和SP3485 可以承受-7.0V $\sim+12.0$ V共模范围内的任何短路情况,保护IC不受到损坏。

接收器

SP3481 和 SP3485 接收器的输入是差分输入,输入灵敏度可低至±200mV。接收器的输入电阻通常为 $15k\Omega$ (最小为 $12k\Omega$)。 $-7V\sim+12V$ 的宽共模方式范围允许系统之间存在大的零电位偏差。SP3481 和 SP3485 的接收器有一个三态使能控制脚。如果 \overline{RE} (Pin2) 为低,接收器使能,反之接收器禁止。

SP3481 和 SP3485 接收器的数据传输速率可高达 10Mbps。两者的接收器都有故障自动保护(fail-safe)特性,该特性可以使得输出在输入悬空时为高电平状态。

SP3481 的关断模式

SP3481 可以工作在关断模式。要使能关断模式,驱动器和接收器必须同时禁能。当 DE (Pin3)为低且 RE (Pin2)为高时 SP3481 进入关断模式。关断模式下,电源电流通常降至 1uA,最大为 10uA。

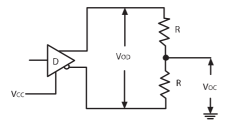


图 1 驱动器 DC 测试负载电路

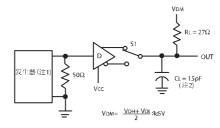


图 2 驱动器传输延时测试电路

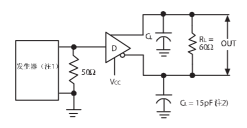


图 3 驱动器差分输出延时和跳变时间电路

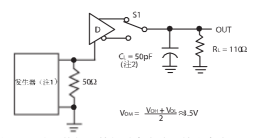


图 4 驱动器使能和禁能时序电路,输出高电平

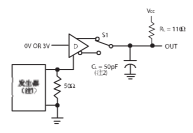


图 5 驱动器使能和禁能时序电路,输出低电平

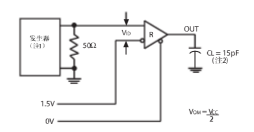


图 6 接收器传输延时测试电路

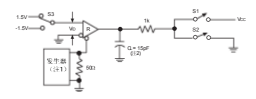


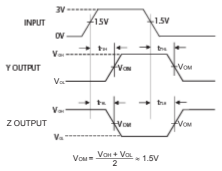
图 7 接收器使能和禁能时序电路

表 1 发送功能真值表

	输入			输出	
$\overline{\text{RE}}$	DE	DI	线状态	В	A
X	1	1	无错误	0	1
X	1	0	无错误	1	0
X	0	X	X	Z	Z

表 2 接收功能真值表

输	λ		输出
RE	DE	A-B	R
0	0	+0.2V	1
0	0	-0.2V	0
0	0	输入开路	1
1	0	X	Z





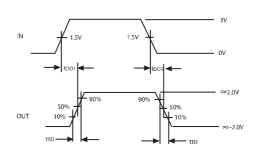


图 9 驱动器差分输出延时和跳变时间波形

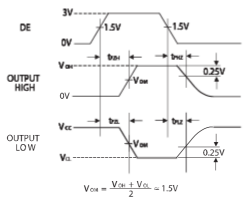


图 10 驱动器使能和禁能时序波形

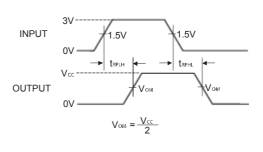


图 11 接收器传输延时波形

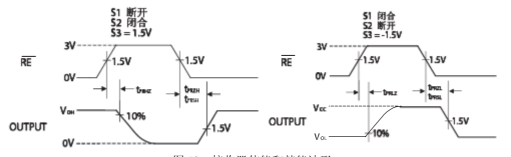
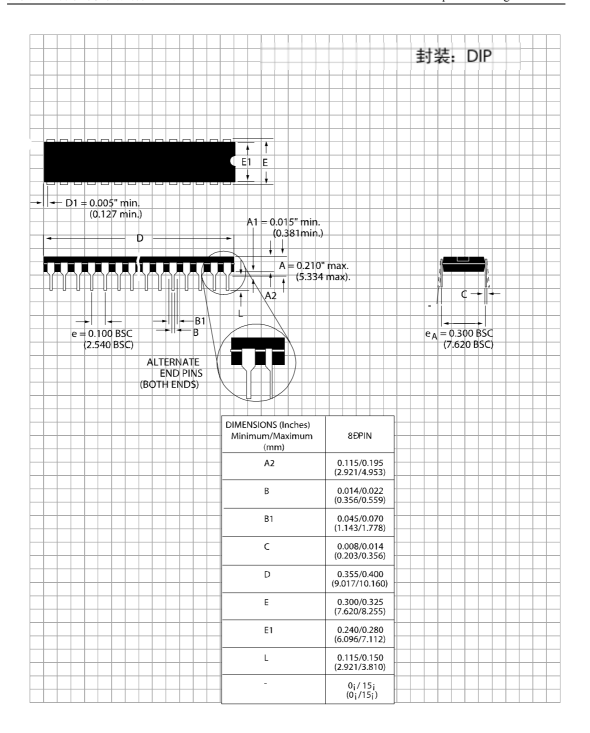
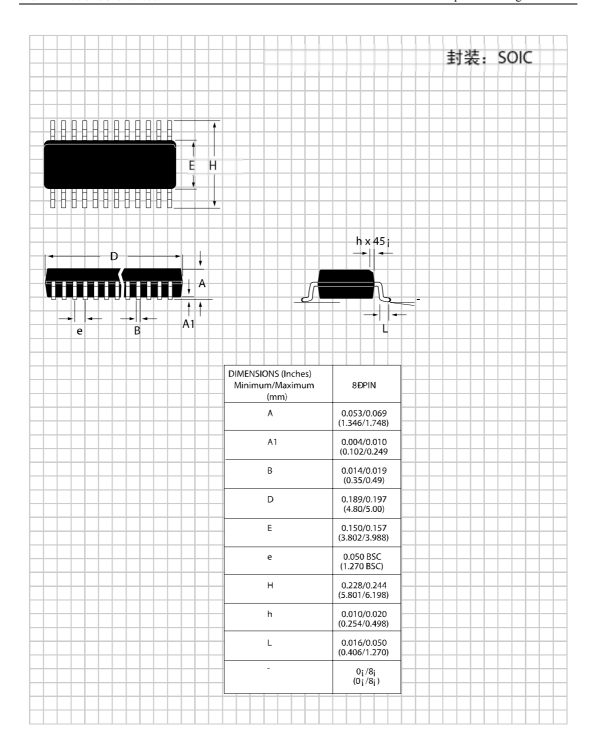


图 12 接收器使能和禁能波形

注 1: 输入脉冲由一个具有以下特性的发生器来提供: PRR=250kHz, 50%的占空比, tr < 6.0 ns, Z0=50 Ω.

注 2: CL包括探测和杂散电容。





订购信息					
SP3481CN	0°C∼+70°C	8 脚窄 SOIC			
SP3481CP	0°C∼+70°C	8 脚塑料 DIP			
SP3481EN	-40°C∼+85°C	8 脚窄 SOIC			
SP3481EP	-40°C∼+85°C	8 脚塑料 DIP			
SP3485CN	0°C∼+70°C	8 脚窄 SOIC			
SP3485CP	0°C∼+70°C	8 脚塑料 DIP			
SP3485EN	-40°C∼+85°C	8 脚窄 SOIC			
SP3485EP	-40°C ∼+85°C	8 脚塑料 DIP			