MORNSUN®

SCM3401A 半双工增强型收发器

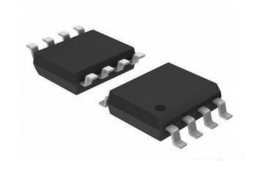
特点

- 5VDC 单电源供电
- 通讯速率高达 1Mbps
- 1/8 单位负载, 总线负载能力高达 256 节点
- 极低静态功耗(低至 0.2mA)
- 关断模式电流低至 50nA
- 总线静电防护能力高达 15KV
- 驱动器短路保护

应用范围

- 工业自动化
- 楼宇自动化
- 智能电表
- 远距离信号交互、传输

封装



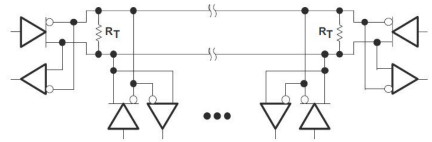
产品可选封装: SOP-8, 丝印信息请见"订购信息"

功能描述

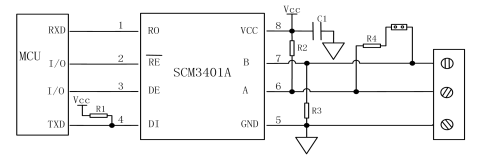
SCM3401A 是为 RS-485 总线网络设计的一款半双工增强型收发器,且完全符合 TIA/EIA-485A 标准。它采用 5VDC 供电,总线接收器采用 1/8 单元负载设计,其总线负载能力高达 256 个节点单元,满足多节设计设计需求。总线传输速率高达 1Mbps。

SCM3401A 更在传统 IC 基础上重点加强 A、B 引脚可靠性设计,其中包括驱动器过流保护,增强型 ESD 设计等,其 A、B 端口 ESD 承受能力高达 15KV (Human Body Model)。

典型应用电路



典型应用电路 1 (半双工网络拓扑结构)



典型应用电路 2(典型设计)

MORNSUN®

深圳南云微电子有限公司

极限额定值

下列数据是在自然通风,正常工作温度范围内测得(除非另有说明)。

参数	单位
供电电压, VCC	-0.3V~+6V
A、B 间电压范围	-8V~+13V
DE、DI、 RE 、RO 电压范围	-0.3V~+6V
存储温度	-55℃~150℃
焊接温度(10S)	300℃

若超出"极限额定值"表内列出的应力值,可能会对器件造成永久损坏。长时间工作在极限额定条件下,器件的可靠性有可能会受到影响。所有电压值都是以参考地(GND)为参考基准。

推荐工作参数

推着	最小值	典型值	最大值	单位	
供电电压 V _{VCC}			5	5.5	
任一总线终端引肽	〕电压(差模、共模),Vi	-7		12	.,
高电平输入电压 (DI, DE, RE), V _{IH}				VCC	V
低电平输入电压(DI, DE, RE), V _L				0.8	
输出电流	驱动器	-60		60	mA
刑 山 电 / 10	接收器	-8		8	
差分输出负载电阻		54	60		Ω
传输速率				1000	Kbps
工作环境温度,TA				85	$^{\circ}$
I	作结温 T」	-40		125	$^{\circ}$

电气特性 所有典型值无特说明都是在 25℃, V_{vcc}=5V 条件下测得。

	参数		测试条	: 件	最小值	典型值	最大值	单位
数字输入信号: DI, D	DE, RE	3						
	输入电压		高 , V⊪		2			V
:	制八电	<u> </u>	低,\	/ _{IL}			0.8]
	输入电流	流	T _A =25	5°C			±100	uA
	输入回	滞	T _A =25	5℃		100		mV
驱动器								
差分驱	动输出	(V _{OD})	空载	<u></u>			V _{vcc}	V
差分	}驱动输	〕出(1)	R _L =54Ω,		1.5	2.0		V
差分	}驱动输	〕出(2)	$V_{CM} = -7 \sim 12$	2V,图17	1.5		V _{vcc}	V
驱动器		计出电压	图 18	8	1		3	V
驱动器差	分输出	电压变化量	图 19	9			±0.2	V
驱动	力器短路	8电路	-7V≤V _{OUT} ≤12	2V,图 22		±110	±250	mA
接收器								
接收	女器输入	、阻抗	-7V≤V _{OUT} ≤12V		96			ΚΩ
输入由	流(A I	B 引脚)	DE=0, $\overline{\text{RE}}$ =0,	V _{OUT} =12V		190	250	uA
1037 C. C		- 51mg /	V _{VCC} =0 or 5.5V	V _{OUT} = -7V		-110	-200	uA
接收器排	接收差分)阈值电压	I _O = ±8 mA		-200		-10	mV
接收	女器输入					80		mV
接收器输出电压		V _{OH} ,图 23	$I_{OUT} = -5mA$, $V_{ID} = 200mV$		V _{VCC} -1.5			V
汉 汉 間 福 田 记上	V _{OL} ,图 23		$I_{OUT} = 5mA$, $V_{ID} = -200mV$				0.4	, v
供电及保护特性		į.					-	
	驱动器	、接收器使能	DE = V_{VCC} , \overline{RE}	= 0, 无负载		180	900	uA
供电电流	驱动器使能、接收器禁止使能		DE = V _{vcc} , RE = V _{vcc} , 无负载			170	900	uA
供电电机	接收器使能、驱动器禁止使能		DE = V _{VCC} , RE = 0,无负载			130	600	uA
	关断模式		DE = 0, RE = V _{VCC} , 无负载			0.05	2	uA
500		11544 1#-15	A、B引脚			±15		KV
ESD		HBM 模式	其他引	脚		±2		KV
EFT		IEC61000-4-4 A、B 引脚对 GND			±1		KV	

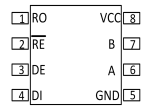
MORNSUN®

深圳南云微电子有限公司

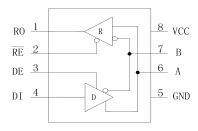
参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
驱动器							
传输速率	占空比 40% ~ 60%			1000	Kbps		
驱动器传输延时(T _{PHL,} T _{PLH})			50	400	nS		
驱动器输出上升延、下降延(T _{R,} T _F)	R _L = 54Ω,C _L = 50pF,图 19	30	50	100	nS		
驱动器差分输出延时偏移(T _{PHL} -T _{PLH})			30	100	nS		
驱动器使能到输出高电平(T _{PZH})				1000	nS		
驱动器使能到输出低电平(T _{PZL})				1000	nS		
驱动器关断,输出从高到低电平跳转(T _{PHZ})	R _L =110Ω, RE=0,图 20、图 21			100	nS		
驱动器关断,输出从低到高电平跳转(T _{PLZ})				100	nS		
关断模式到驱动器有效(T _{PZH(SHDN),} T _{PZL(SHDN)})	$R_L=110\Omega$, $\overline{RE}=V_{VCC}$,图 20			2500	nS		
接收器							
接收器传输延时(T _{PLH,} T _{PHL})	- C _L = 15pF,图 24		50	150	nS		
接收器传输延时偏移(T _{PLH} - T _{PHL})	- CL - 15pF,图 24		15	50	nS		
接收器器输出上升延、下降延(T _{R,} T _F)	C _L = 15pF, V _{Di} =-1.5V~1.5V, 图 24			15	nS		
接收器使能到输出高电平(Tpzh)			20	100	nS		
接收器使能到输出低电平(T _{PZL})	C 15pE 图 25 图 26		20	100	nS		
接收器禁止使能延时,输出从高到低(T _{PHZ})	C _L = 15pF,图 25、图 26		20	100	nS		
接收器禁止使能延时,输出从低到高(T _{PLZ})			30	100	nS		
关断模式到接收器输出有效(T _{PZH(SHDN)} ,T _{PZL(SHDN)})	C _L = 15pF,DE = 0V,图 27			2000	nS		
进入关断模式时间	- 13ρι, DL - 0V, ⊠ 21	50	200	600	nS		

引脚封装

(TOP VIEW)



内部框图



真值表

驱动器				驱动器接收器					
	输入		输出				输入	输出	
RE	DE	DI	Α	В		RE DE A-B		RO	
Х	Н	Н	Н	L		L	X	≥-10mV	Н
Х	Н	L	L	Н		L	x	≤-200mV	L
L	L	Χ	Z	Z		L	x	开路/短路	н
Н	L	Х	Z (SHUTDOWN)			Н	Н	х	Z
					Н	L	х	Z (SHUTDOWN)	

MORNSUN®

引脚描述

引脚编号	引脚名称	功能描述
1	RO	接收器输出引脚。 RE 为低电平,当(A – B)≥ -10mV,RO 输出为高电平,当(A – B)≤-200mV,RO 输出为低电平。
2	RE	接收器使能引脚。当 \overline{RE} 为低电平时,接收器输出使能;当 \overline{RE} 为高电平时,接收器输出为高阻抗;当 \overline{RE} 为高电平,且 DE 为低电平时,进入关断模式。
3	DE	驱动器使能引脚。当 DE 为高电平时,驱动器输出使能;当 DE 为低电平时,驱动器输出为高阻抗;当 DE 为
3		低电平,且 RE 为高电平时,进入关断模式。
4	DI	驱动器输入引脚。
5	GND	参考地。
6	Α	驱动器输出/接收器输入。
7	В	驱动器输出/接收器输入。
8	VCC	芯片供电引脚。靠近该引脚必须接入 0.1uF 陶瓷电容到参考地 (GND)。

典型曲线

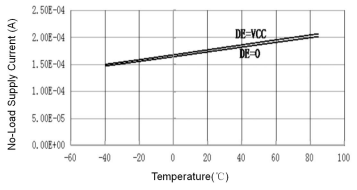


图 1 供电电流(空载) VS. 温度

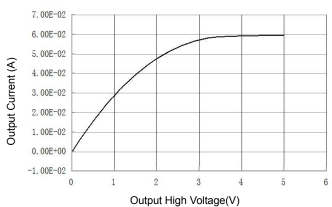


图 3 输出电流 VS 接收器输出低电压

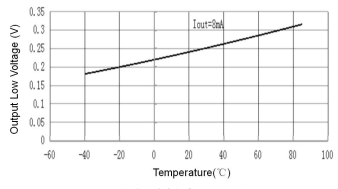


图 5 接收器输出低电压 VS 温度

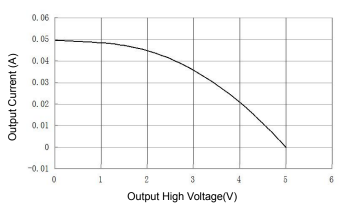


图 2 输出电流 VS 接收器输出高电压

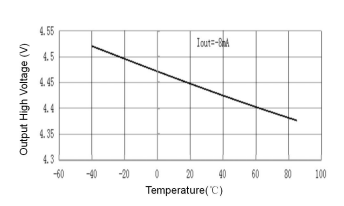


图 4 接收器输出高电压 VS 温度

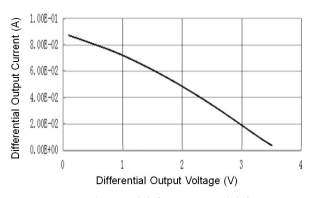


图6 驱动器差分输出电流 VS 差分输出电压

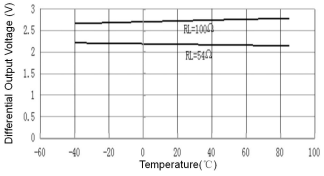


图7 驱动器差分输出电压 VS 温度

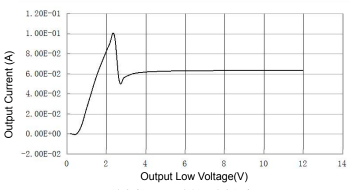


图9 输出电流 VS 发射器输出低电压

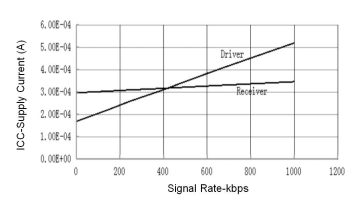
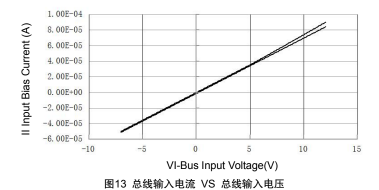


图11 输入电流有效值 VS 传输速率



0.1 (V) to 0.08 0.06 0.02 0.02 -0.02 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 Output High Voltage(V)

0.12

图8 输出电流 VS 发射器输出高电压

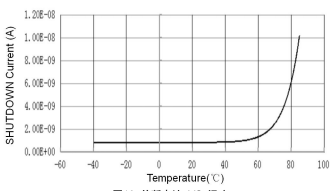


图10 关断电流 VS 温度

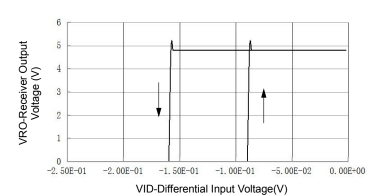


图12 接收器输出电压 VS 差分输入电压

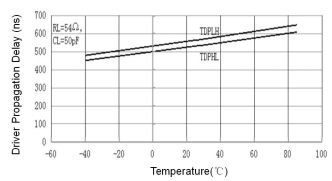
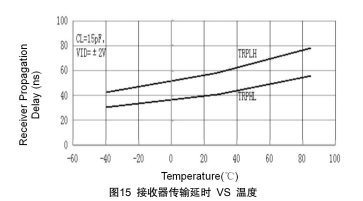


图14 驱动器传输延时 VS 温度



参数测试电路

注意:测试条件负载电容包括测试探头及测试夹具寄生电容(无特殊说明)。测试信号上升及下降沿 < 6nS,频率 100KHz,占空比 50%。阻抗匹配 2O = 50Ω (无特殊说明)。

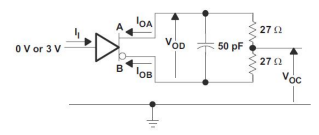


图 16 驱动器测试电路, VoD、Voc 无共模负载

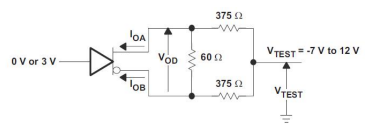


图 17 驱动器测试电路, VoD 带共模负载

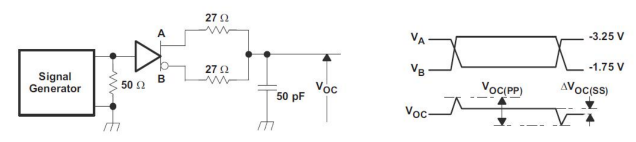


图 18 驱动器 Voc输出测试电路及波形

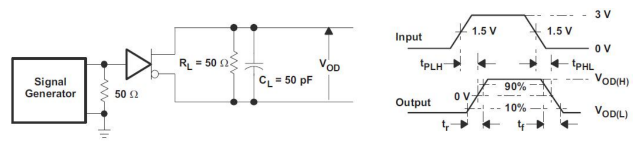


图 19 驱动器开关测试电路及波形

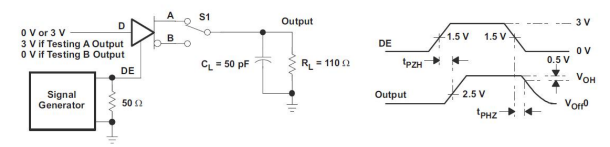


图 20 驱动器使能/禁能测试电路及波形, 高电平输出

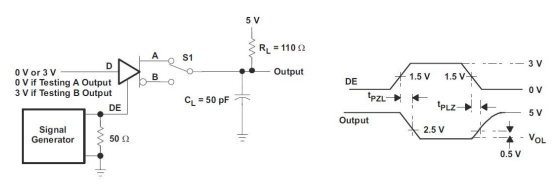


图 21 驱动器使能/禁能测试电路及波形,低电平输出

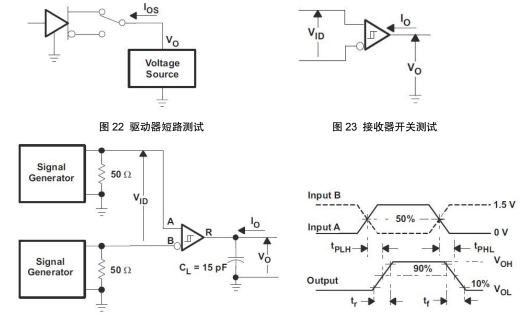


图 24 接收器开关测试电路及波形

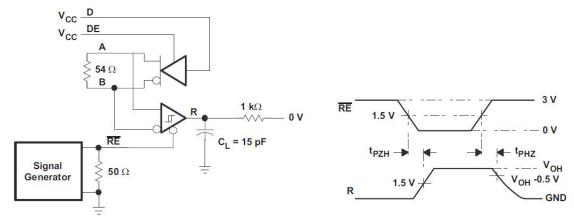


图 25 接收器使能/禁能测试电路及波形,输出高电平

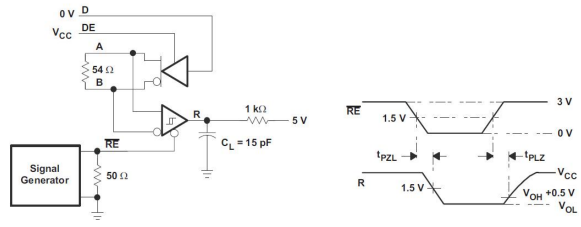


图 26 接收器使能/禁能测试电路及波形,输出低电平

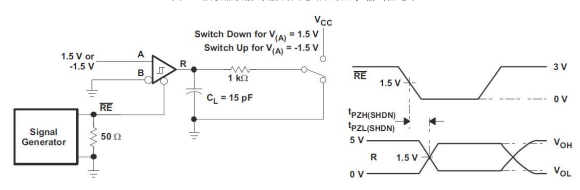


图 27 关断模式到接收器使能测试电路及波形

工作描述

SCM3401A 是一款半双工增强型 RS485 收发器。每个收发器里包含一个驱动器和一个接收器。该收发器具备总线失效保护功能,当接收器输入开路、短路或者当总线处于空闲状态时,能保证接收器输出为高电平。SCM3401A 采用 5VDC 单电源供电,其驱动器输出通过过流保护电路对输出电流进行限制,以防止总线过载或短路对收发器造成不可恢复性损伤。

接收器输入滤波器: SCM3401A 接收器内部集成高性能输入滤波器,该滤波器能大大增强接收器对高速差分信号的噪声抑制能力。因此,接收器的传输延时也是由这个原因产生的。

总线失效保护:一般情况下,当-200mV<A-B<-10mV时,总线接收器将处于不确定状态。当总线处于空闲状态时该现象将会出现。总线失效保护可以保证,当接收器输入开路、短路,或总线接入端口匹配电阻时,接收器输出为高电平。SCM3401A接收器阈值电压比较准确,且阈值电压到参考地至少还有10mV余量,这个特性能够保证即使总线差分电压为0V时,接收器输出电平为高,并且符合EIA/TIA-485标准±200mV的要求。

总线负载能力(256 节点): 标准的 RS485 接收器输入阻抗定义为 12KΩ(1个单位负载)。一个标准的 RS485 驱动器可以驱动至少 32 个单位负载。 SCM3401A 接收器按 1/8 单位负载设计,其输入阻抗大于 96KΩ。因此,总线能允许接入更多的收发器(高达 256 个)。 SCM3401A 也可与其他 32 个单位负载的标准 RS485 收发器混合使用(接收器累计不能超过 32 个单位负载)。

低功耗 SHUTDOWN 模式: 当 \overline{RE} 输入高电平,DE 输入低电平时,收发器进入关断(SHUTDOWN)模式。当收发器进入关断模式时,其供电电流低至 50nA。 \overline{RE} 、DE 可以短接,并通过同一个 I/O 进行控制。如果 \overline{RE} 输入高电平,DE 输入低电平保持时间小于 50nS,收发器无法进入到关断模式,若保持时间能保持至少 600nS,收发器将可靠进入到关断模式。

驱动器输出保护: SCM3401A 内部集成驱动器短路(或过流)保护模块。当总线出现错误或驱动器短路时,该模块能将驱动器输出电流限制一定限值内。

订购信息

产品型号	封装	引脚数	丝印	包装
SCM3401ASA	SOP	8	SCM 3401ASA YM	3K/盘

产品型号与丝印说明

SCM3401XYZ:

(1)SCM3401,产品代码。

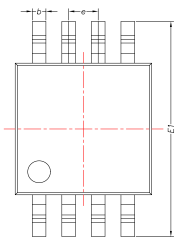
(2)X = A-Z, 版本代码。

(3)Y = S 封装代码; S: SOP 封装。

(4)Z = C,I,A,M, 温度等级代码; C: 0℃-70℃, I: -40℃-85℃, A: -40℃-125℃, M: -55℃-125℃。

(5)YM:产品溯源代码;Y产品生产年份代码,M产品生产月份代码。

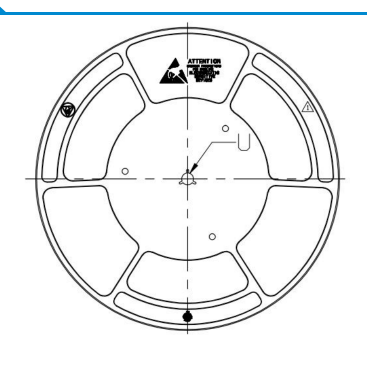
封装信息(SOP-8)

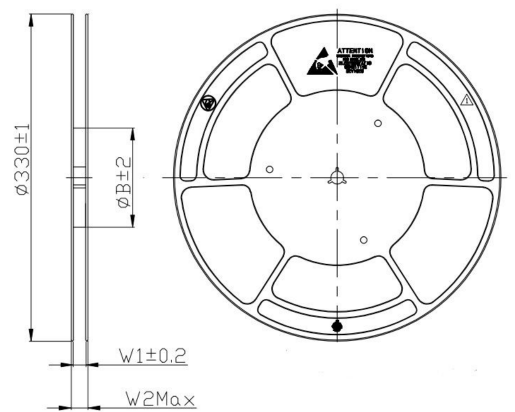


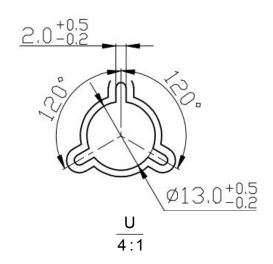




		SOP8			
标识	尺寸(mm)	尺寸(英寸)		
小	Min	Max	Min	Max	
A	1.350	1.750	0.053	0.069	
A1	0.100	0.250	0.004	0.010	
A2	1.350	1.550	0.053	0.061	
b	0.330	0.510	0.013	0.020	
С	0.170	0.250	0.007	0.010	
D	4.800	5.000	0.189	0.197	
е	1.270 (1	标准值)	0.050 (标准值)	
E	3.800	4.000	0.150	0.157	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244	
L	0.400	1.270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	







		圆盘基本尺寸 (mm)		
封装形式	载带宽度	В	W1	W2Max
SOP8	12	180	12.4	18.4

技术要求:

1.颜色:蓝色(参考色号:

PANTONE DS 196-1 C; C100 M70 Y0 K0
PANTONE DS 197-1 C; C100 M70 Y0 K10
PANTONE DS 205-1 C; C100 M60 Y0 K20
PANTONE DS 205-2 C; C85 M50 Y0 K20
PANTONE DS 206-2 C; C85 M50 Y0 K35
PANTONE DS 219-1 C; C90 M50 Y5 K15)

- 2.尺寸公差参照 ANSI/EIA-481-C-2003;
- 3.盘面光洁度好,无翘曲变形;
- 4.外包装良好,无破损,污染。

深圳南云微电子有限公司

SHENZHEN SOUTH CLOUD MICROELECTRONICS CO., LTD.

销售代理联系方式: 珠三角 13825017579/长江以北 13825017513 长三角 13924084635

技术支持热线: 0755-28999840

传真: 020-38601272

邮箱: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

深圳南云微电子有限公司

VER.A3 2018.07 第11页 共 11 页