SC4450S

ZLG

Data Sheet

表贴式隔离 RS-485 收发器





产品系列

产品型号	温度范围	隔离耐压	封装
SC4450S	-40℃~+105℃	3500VDC	邮票孔

产品特性-

- 3.15V-5.25V 宽供电电压
- 自动收发数据功能
- 带隔离输出电源脚
- 最多可连接 64 个节点
- 电磁辐射 EME 极低
- 电磁抗干扰 EMS 极高
- 集成电源隔离、信号隔离和总线 ESD 保护功能

产品应用-

- 工业通讯
- 煤矿行业
- 电力监控
- 石油化工
- 楼宇自动化
- PLC 与变频器的通信

产品型号-

产品型号	电源电压(范围) (VDC)	静态电流 (mA,Typ)	最大工作电流 (mA)	传输波特率 (kbps)	节点数 (pcs)	类型
SC4450S	5 (3.15-5.25)	24	105	500	64	高速

输入特性							
参数		符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电点	T	V _{CC}		3.15	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}		0.7V _{CC}		V _{CC} +0.5	
I ND 逻辑电平	低电平	V _{IL}		0		0.3V _{CC}	VDC
RXD 逻辑电平	高电平	V _{OH}	I _{RXD} =-1.5mA	V _{CC} -0.5	V _{CC} -0.2		
RAD 逻辑电干	低电平	V _{OL}	I _{RXD} =1.5mA		0.2	0.4	
TXD 驱动	电流	I _{TXD}		2			mA
RXD 输出	RXD 输出电流 I _{RXD}					10	IIIA
TXD 上拉电阻 R _{TXD}				10		kΩ	
ф	串行接口		V _{cc} =3.3V		3.3V 标准	UART 接口	
P			V _{cc} =5V	5V 标准 UART 接口			

输出特性							
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
隔离输出电源电压	V	V _{cc} =3.3V,无差分负载	3.1	3.3	3.5	VDC	
	V _o	V _{cc} =5V,无差分负载	4.9	5.1	5.3	VDC	
隔离输出电源电流	Io	V _{cc} =3.3V 或 V _{cc} =5V			100	mA	
差分输出电压 A-B	V _{OD}	V _{CC} =3.3V 或 V _{CC} =5V	1.5		Vo	VDC	
差分输出电流 A-B	I _{OD}	差分负载为 54Ω	28			mA	
总线接口保护			ESD 静电保护				

Data Sheet

表贴式隔离 RS-485 收发器

传输特性						
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
内置上下拉电阻			24		kΩ	
收发器输入阻抗	-7V≤V _{CM} ≤+12V	96			K22	
数据发送延时			220			
数据接收延时			120		ns	

真值表特性					
收发功能	输入	输出			
	TXD	A	В		
发送功能	1	1	0		
	0	0	1		
	V_A - V_B	RXD			
1÷1/5-74-6/5	≥-50mV	1			
接收功能	<-200mV	0			
	-200mV $<$ V _A $-$ V _B $<$ -50 mV	不确定状	态		

极限特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)		-0.7		7	VDC
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	°C
回流焊温度	模块正面朝上放置过炉	峰值温度Tc≤245°C,217°C以上时间最大为60s 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。			
热插拔		不支持			

一般特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1			GΩ
封装尺寸		22.86×17.40×5.50 m			mm
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准) 标准

环境特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度		-40		+105	
存储温度		-55		+125	${\mathbb C}$
外壳温升	Ta=25℃		15	25	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

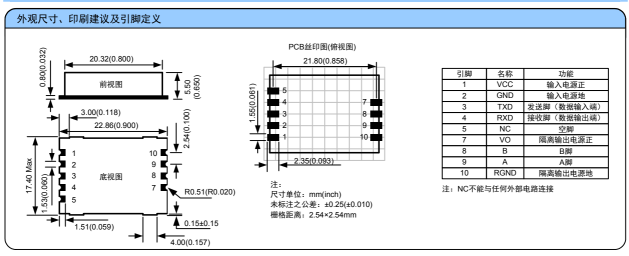
EMC 特性			
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4kV (裸机) ⁽²⁾	Perf.Criteria B
EMS		IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8kV (图 2/图 3)	Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV ⁽²⁾	Perf.Criteria B
	雷击浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2kV(裸机) ⁽²⁾	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-5 差模 ±2kV, 共模 ±4kV(图 2/图 3)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s ⁽²⁾	Perf.Criteria A

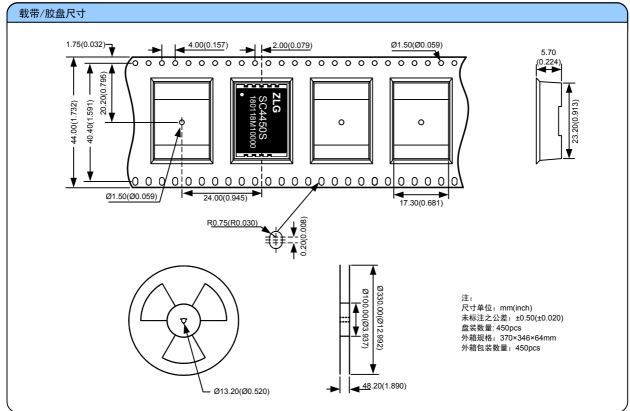
注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。

表贴式隔离 RS-485 收发器

- (2) 此参数仅限于 RS-485 通信端口,A、B 或 RGND;测试均为 RS-485 端口浮地,通信状态下测试。
- (3) 如没有特殊说明,本手册中的参数都是在25℃,湿度40%~75%,输入标称电压下测得。

外观与包装尺寸





电路设计与应用

1. 典型连接电路

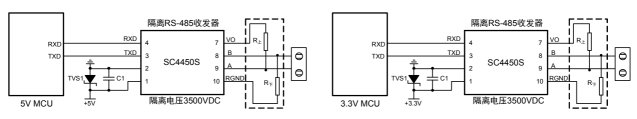


图 1 典型连接电路图

表贴式隔离 RS-485 收发器

图 1 左边所示图为 5V MCU 系统 UART 接口与 SC4450S 隔离收发器模块的连接图,模块采用 5V 电源供电,模块的 TXD 和 RXD 脚接口匹配电平为 5V,不支持 3.3V 系统电平。图 1 右边所示图为 3.3V MCU 系统 UART 接口与 SC4450S 隔离收发器模块的连接图,模块采用 3.3V 电源供电,模块的 TXD 和 RXD 脚接口匹配电平为 3.3V,不支持 5V 系统电平。

2. 推荐应用电路图

由于模块内部 A/B 线自带上下拉电阻和 ESD 保护器件,因此一般应用于环境良好的场合时无需再加 ESD 保护器件,如图 1 所示的典型连接电路图。但如果应用环境比较恶劣(如高压电力、雷击等环境),那么建议用户一定要在模块 A/B 线端外加 TVS 管、共模电感、防雷管、屏蔽双绞线或同一网络单点接大地等保护措施。

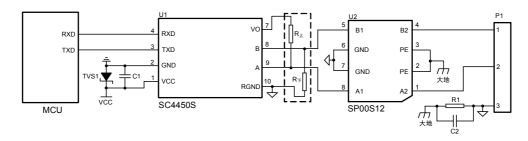


图 2 推荐应用电路 1

图 2 是 SC4450S 配合致远电子 SP00S12 信号浪涌抑制器使用的应用电路图。SP00S12 与 SC4450S 之间连接简单,使用方便,占板面积小。SP00S12 的详细参数请参考产品数据手册。

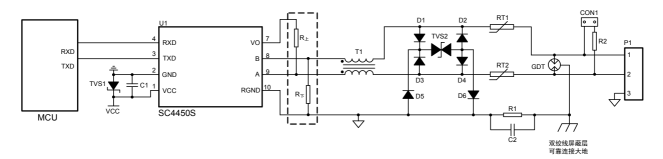


图 3 推荐应用电路 2

若需要满足特定的浪涌等级要求,建议使用图 3 所示的推荐保护电路,表 1 给出了一组推荐的器件参数,推荐电路图和参数值只做参考,请根据实际情况来确定适当的参数值。

标号	型号	标号	型号
C1	10μF, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2KV, 1206	TVS2	SMBJ12CA
R1	1ΜΩ, 1206	D1, D2, D3, D4, D5, D6	1N4007
R2	120Ω, 1206	GDT	3RL090M-5-S
R _{T1} , R _{T2}	JK250-180T	T1	B82793S0513N201
R _±	选择合适阻值匹配网络	U1	SC4450S
R _T	选择合适阻值匹配网络		

表 1 推荐参数表

3. 注意事项

(1) SC4450S 供电电压为 5V 时,模块 TXD 和 RXD 脚接口匹配电平为 5V,不支持 3.3V 系统电平; SC4450S 供电电压为 3.3V 时,模块的 TXD 和 RXD 脚接口匹配电平为 3.3V,不支持 5V 系统电平。

Data Sheet

表贴式隔离 RS-485 收发器

- (2) SC4450S 的引脚 5 为 NC 脚,不能与任何外部电路连接,引脚 6 未引出,未使用引脚 7、10 时,请悬空此引脚。
- (3) 数据传输线请选用带屏蔽的双绞线,同一网络的屏蔽层请单点接大地;若要求 RS-485 网络具有更好的抗干扰能力,可使用双层屏蔽双绞线,每个节点的 RGND 连接至内屏蔽层,外屏蔽层再单点连接至大地。
- (4)如图 3 所示电路及表 1 所示参数,结电容 $C_{\text{(A-GND)/(B-GND)}}$ =40pF(typ,1V,100Hz),SC4450S 模块在结电容 $C_{\text{(A-GND)/(B-GND)}}$ ≤4.7nF 的情况下,可以保持 500kbps 的通信速率;随着结电容 $C_{\text{(A-GND)/(B-GND)}}$ 增高,通信速率需降低;当结电容 $C_{\text{(A-GND)/(B-GND)}}$ =10nF 时,通信速率需降至 9600bps。
- (5) 用户使用时一定要避免 VO 脚与 RGND 脚短路,否则会损坏模块,另外 VO 脚最好只用于上拉电阻电路,不要用于其它电路供电。
- (6) 当 SC4450S 模块的 TXD 脚为高电平时,模块同时处于接收状态和发送高电平状态,因此若需接收数据,请确保模块的 TXD 脚处于高电平。
- (7) 从真值表特性可知,该系列隔离 RS-485 收发器模块当 A/B 线差分电压大于等于-50mV 时,模块接收电平为高;当 A/B 线差分电压小于等于-200mV 时,模块接收电平为低;当 A/B 线差分电压大于-200mV 且小于-50mV 时,模块接收电平为不确定状态,设计时要确保模块不处于该状态。所以用户在设计或应用 RS-485 网络时,要根据实际情况来决定是否加终端电阻。当使用该系列模块组网节点数太少时,需要考虑在 A/B 线上各外加一个小阻值的上下拉电阻,外加上下拉电阻与模块内部 A/B 线自带上下拉电阻是并联的,从而调整 A/B 线压差,保证在不同节点时通讯都能正常。使用原则:不管 RS-485 网络处于静态或动态情况,都必须保证 A/B 线差分电压不在-200mV 与-50mV 之间,否则会出现通讯错误的现象。
 - (8) 生产注意事项及推荐回流曲线请参考《贴片模块生产指导说明》。

广州致远电子股份有限公司

电话: 400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn

网址: http://www.zlg.cn

特别声明:以上内容广州致远电子股份有限公司保留所有权利,未经我司同意,不正当使用我司产品数据手册,我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知,如需查看最新版本的信息,请访问我司官方网站或联系我司人员获取。