



产品系列

产品型号	温度范围	隔离耐压	封装
SC4450B	-40°C~+105°C	3500VDC	BGA

产品特性

- ◆ 3.15V-5.25V 宽供电电压
- ◆ 自动收发数据功能
- ◆ 具有隔离输出电源脚
- ◆ 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
SC4450B	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
输入电压	V_{CC}		3.15	5	5.25	VDC
TXD 逻辑电平	高电平	V_{IH}	$0.7V_{CC}$	--	$V_{CC}+0.5$	
	低电平	V_{IL}	0	--	$0.3V_{CC}$	
RXD 逻辑电平	高电平	V_{OH} $I_{RXD}=-1.5mA$	$V_{CC}-0.5$	$V_{CC}-0.2$	--	
	低电平	V_{OL} $I_{RXD}=1.5mA$	--	0.2	0.4	
TXD 驱动电流	I_{TXD}		2	--	--	mA
RXD 输出电流	I_{RXD}		--	--	10	
TXD 上拉电阻	R_{TXD}		--	10	--	k Ω
串行接口		$V_{CC}=3.3V$	3.3V 标准 UART 接口			
		$V_{CC}=5V$	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_O	$V_{CC}=3.3V$, 无差分负载	3.1	3.3	3.5	VDC
		$V_{CC}=5V$, 无差分负载	4.9	5.1	5.3	
隔离输出电源电流	I_O	$V_{CC}=3.3V$ 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	--	V_O	VDC
差分输出电流 (A-B)	I_{OD}	差分负载为 54 Ω	28	--	--	mA
总线接口保护			ESD 静电保护			

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	$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	96	--	--	
数据发送延时		--	220	--	ns
数据接收延时		--	120	--	

真值表特性

收发功能	输入	输出	
发送功能	TXD	A	B
	1	1	0
	0	0	1
接收功能	$V_A - V_B$	RXD	
	$\geq -50mV$	1	
	$\leq -200mV$	0	
	$-200mV < V_A - V_B < -50mV$	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 $T_c \leq 245^\circ\text{C}$, 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		20.32×16.51×6.00			mm
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳, 符合 UL94 V-0 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	°C
存储温度		-55	--	+125	
外壳温升	$T_a = 25^\circ\text{C}$	--	15	25	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
冷却方式		自然空冷			

EMC 特性

EMS	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 4KV$ (裸机) ⁽²⁾			Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8KV$ (图 2/图 3)			Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 $\pm 2KV$ ⁽²⁾			Perf.Criteria B
	雷击浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模 $\pm 2KV$ (裸机) ⁽²⁾			Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-5 差模 $\pm 2kV$, 共模 $\pm 4KV$ (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	

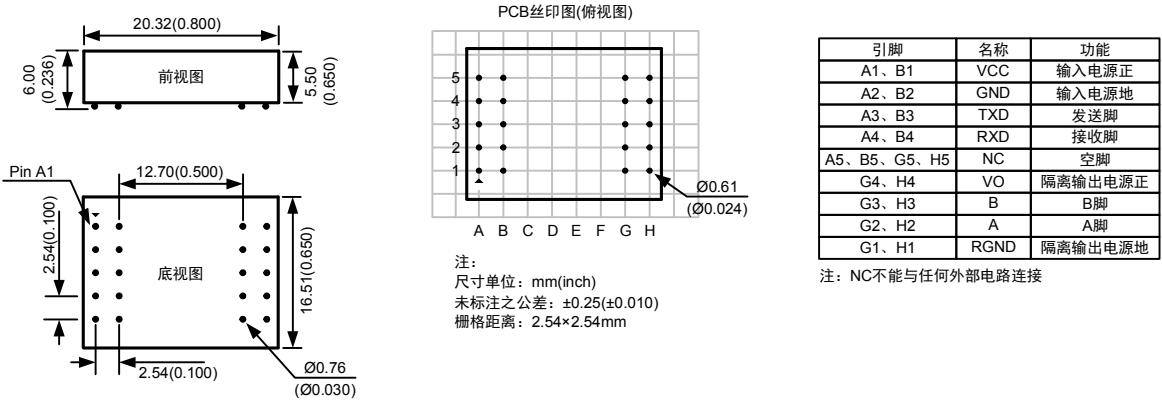
注：(1) 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。

(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。

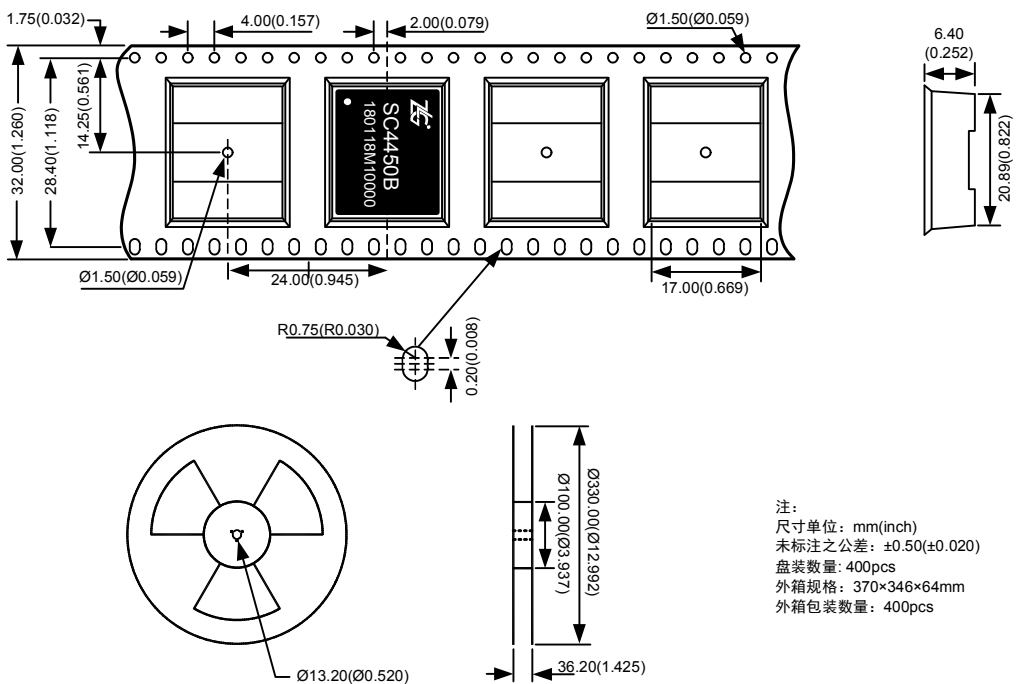
(3) 如没有特殊说明, 本手册中的参数都是在 25℃, 湿度 40%~75%, 输入标称电压下测得。

外观与包装尺寸

外观尺寸、印刷建议及引脚定义



载带/胶盘尺寸



电路设计与应用

1. 典型连接电路

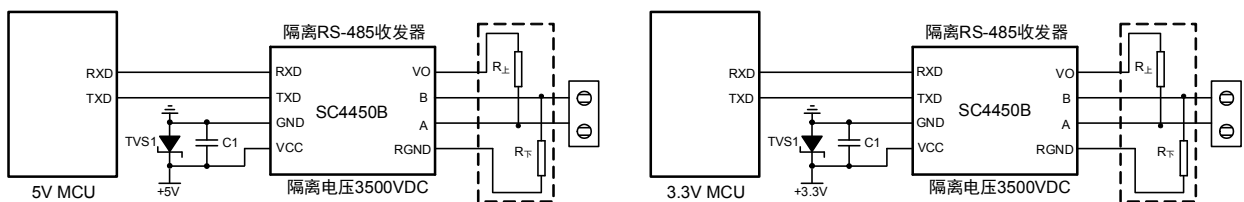


图 1 典型连接电路图

图 1 左边所示图为 5V MCU 系统 UART 接口与 SC4450B 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 SC4450B 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。

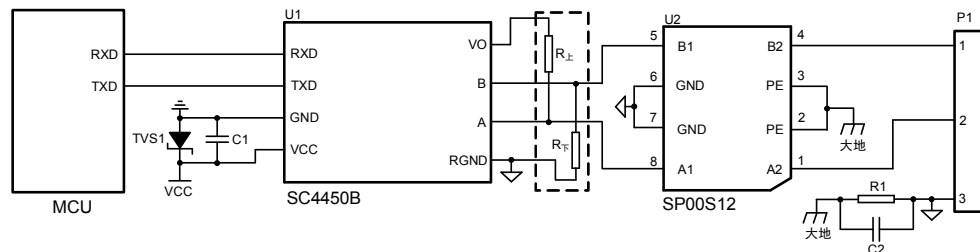


图 2 推荐应用电路 1

图 2 是 SC4450B 配合致远电子 SP00S12 信号浪涌抑制器使用的应用电路图。SP00S12 与 SC4450B 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。

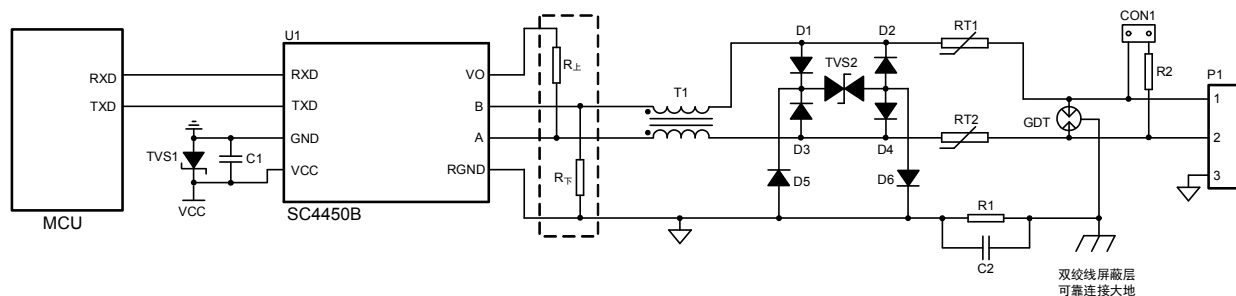


图 3 推荐应用电路 2

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。

表 1 推荐参数表

标号	型号	标号	型号
C1	10 μ F, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2KV, 1206	TVS2	SMBJ12CA
R1	1M Ω , 1206	D1、D2、D3、D4、D5、D6	1N4007
R2	120 Ω , 1206	GDT	3RL090M-5-S
R _{T1} 、R _{T2}	JK250-180T	T1	B82793S0513N201
R _上	选择合适阻值匹配网络	U1	SC4450B
R _下	选择合适阻值匹配网络		

3. 注意事项

(1) SC4450B 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；SC4450B 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。

(2) SC4450B 的 A5、B5、G5、H5 为 NC 脚，不能与任何外部电路连接，未使用 G1、H1、G4、H4 引脚时，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 $C_{(A-GND)/(B-GND)}=40\text{pF}(\text{typ},1\text{V},100\text{Hz})$ ，SC4450B 模块在结电容 $C_{(A-GND)/(B-GND)}\leq 4.7\text{nF}$ 的情况下，可以保持 500kbps 的通信速率；随着结电容 $C_{(A-GND)/(B-GND)}$ 增高，通信速率需降低；当结电容 $C_{(A-GND)/(B-GND)}=10\text{nF}$ 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 SC4450B 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。