SC1x00B

Data Sheet

表贴式隔离 CAN 收发器

专利保护



产品系列-

产品型号	温度范围	隔离耐压	封装
SC1300B	-40℃~+105℃	3500VDC	BGA
SC1500B	-40℃~+105℃	3500VDC	BGA

产品特性-

- ◆ 符合 ISO 11898-2 标准
- ◆ 未上电节点不影响总线
- ◆ 单网络最多可连接 110 个节点
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94 V-0 标准
- ◆ 具有极低电磁辐射和高的抗电磁干扰性
- ◆ 高低温特性好,满足工业级产品要求

产品应用-

- ◆ 汽车电子
- ♦ BMS
- ◆ 充电桩
- ◆ 石油化工
- ◆ 电力监控
- ◆ 工业控制
- ◆ 智能家居等

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 (bps)	节点数 (pcs)	类型
SC1300B	3.3 (3.15-3.45)	27	130	40k~1M	440	高速
SC1500B	5 (4.75-5.25)	23	100	40k~1M	110	同述

输入特性							
参	数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入		V	SC1300B	3.15	3.3	3.45	
刊八	巴 基	V _{cc}	SC1500B	4.75	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}		0.7V _{CC}		V _{CC} +0.5	\/D0
TAD 逻辑电干	低电平	V _{IL}		0		0.3V _{CC}	VDC
DVD 海特中亚	高电平	V _{OH}	I _{RXD} =-1.5mA	V _{CC} -0.4	V _{CC} -0.2		
RXD 逻辑电平	低电平	V _{OL}	I _{RXD} =1.5mA		0.2	0.4	
TXD 驱	动电流	I _T		2			A
RXD 输出电流		I _R				10	mA
TXD 上拉电阻		R _{TXD}			10		kΩ
串行接口		SC1300B		3.3V 标准 CAN 控制器接口			
中1万	1女口	SC	1500B	5V 标准 CAN 控制器接口			

Data Sheet

表贴式隔离 CAN 收发器

输出特性							
参	数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
显性电平	CANH	V _{(OD)CANH}	R _L =60Ω	2.75	3.5	4.5	
(逻辑 0)	CANL	V _{(OD)CANL}	R _L =60Ω	0.5	1.5	2.25	
隐性电平	CANH	V _{(OR)CANH}	no load	2	2.5	3	
(逻辑 1)	CANL	V _{(OR)CANL}	no load	2	2.5	3	VDC
关 八由 亚	显性(逻辑 0)	$V_{diff(d)}$	R _L =60Ω	1.5	2	3	
差分电平	隐性(逻辑 1)	$V_{diff(r)}$	no load	-0.05	0	0.05	
总线引脚最大耐压		V _X	CANH, CANL	-24		+24	
CAN 总	 总线接口	符合 ISO 11898-2 标准,双绞线输出					

传输特性							
参数	:名称	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	TXD 发送延时	t _T	R _L =60Ω		70		
数据延时	RXD 接收延时	t _R	R _L =60Ω		70		ns
	循环延迟	t _{PD(TXD-RXD)}	R _L =60Ω		140	250	
TXD 显性	超时时间	t _{to(dom)TXD}	V _{TXD} =0V	0.3	1	5	ms

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)	SC1300B	-0.7		5	VDC
	SC1500B	-0.7 7		VDC	
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	$^{\circ}$
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			
四 加 汗 血 反	快火正面粉上冰直边//	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			mm
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准			

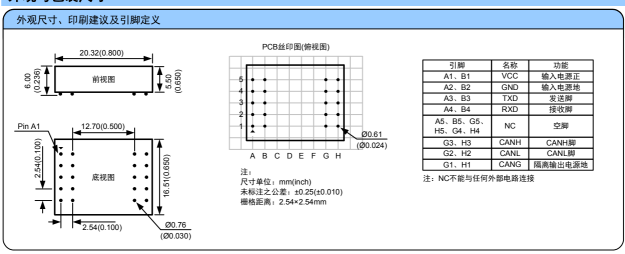
环境特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度		-40		+105	
存储温度		-55		+125	°C
外壳温升	Ta=25℃		15	25	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

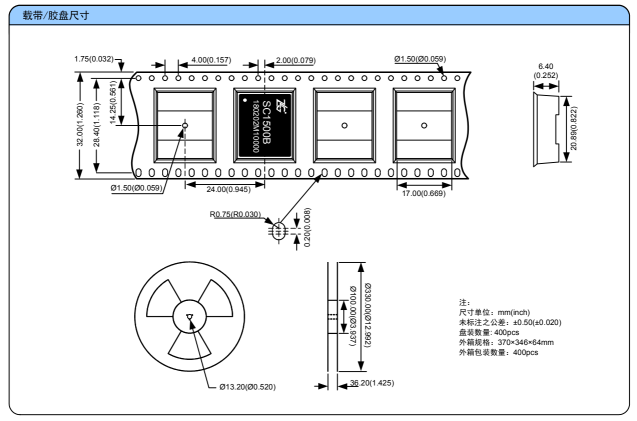
Data Sheet 表贴式隔离 CAN 收发器

EMC 特性	ŧ			
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±4kV(裸机,总线端口) ⁽²⁾	Perf. Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±2kV(裸机,总线端口) ⁽²⁾	Perf. Criteria B
EMS		IEC/EN 61000-4-5	共模±2kV(裸机,总线端口) ⁽²⁾	Perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	差模±2kV,共模±4kV(应用电路图 4、图 5) ⁽³⁾	Perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	3Vr.m.s(裸机)	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 CAN 通信端口,CANH、CANL 或 CANG; 测试时 CAN 总线端口均悬空,其中浪涌抗扰度采用开路电压 $1.2/50\mu$ S,短路电流 $8/20\mu$ S 组合波进行测试,源阻抗 2Ω 。
 - (3) 此参数仅限于 CAN 通信端口,应用电路图中的大地必须连接,浪涌抗扰度按非屏蔽对称通信线试验配置进行测试。
 - (4) 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、CAN 接口 60Ω 负载下测得。

外观与包装尺寸





Data Sheet 表贴式隔离 CAN 收发器

功能说明

1. 显性超时

当 TXD 被置为低时,模块内部的"显性超时"定时器即会启动。如果 TXD 引脚的低电平持续时间大于 $t_{to(dom)TXD}$,内部发送器将被禁止,并释放总线至隐性电平。这个功能是为了防止硬件或软件错误导致总线持续保持显性电平,避免总线瘫痪。当 TXD 引脚被置为高后,"显性超时"定时器重置。显性超时时间的存在,模块的最低工作位速度被限制在40kbit/s。如图 1,是显性超时功能的时序图。

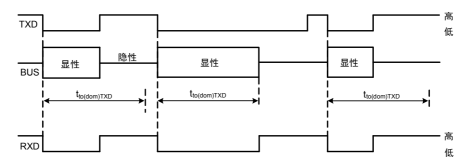


图 1 显性超时功能时序图

电路设计与应用

1. 典型连接电路

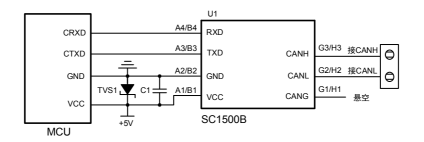


图 2 典型连接电路

在使用环境优良的简单应用中,如收发器测试、产品短距离通信测试等。模块接上电源,端口和 MCU 及 CAN 网络总线连接,无需外加器件便可直接使用,如图 2。

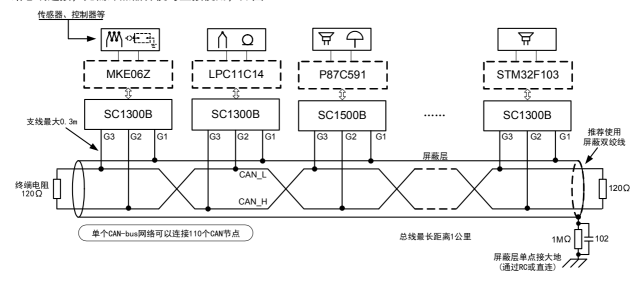


图 3 单个 CAN 总线网络连接示意图

Data Sheet 表贴式隔离 CAN 收发器

单个 CAN 总线网络推荐组网方式如图 3,每个网络最多可接入 110 个 CAN 节点。使用 SC1x00B 系列产品时,最长通讯距离为 1km。如果需要接入更多节点或通讯距离更长时,可通过 CAN 中继器等设备进行扩展。

2. 推荐应用电路

模块应用在户外等恶劣的现场环境时,容易遭受大能量的雷击,此时需要对 CAN 信号端口添加更高等级的防护电路,保证模块不被损坏以及总线的可靠通讯。图 4、图 5 提供了两个针对大能量雷击浪涌的推荐应用电路接线图。按非屏蔽通信线试验配置进行测试,可满足 IEC/EN61000-4-5 差模±2kV,共模±4kV 浪涌等级要求。

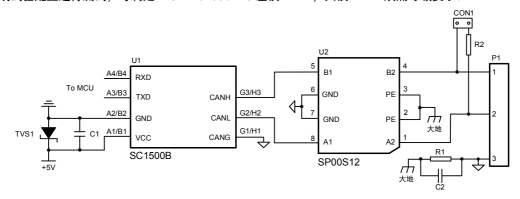


图 4 推荐应用电路 1

图 4 是 SC1500B 配合致远电子 SP00S12 信号浪涌抑制器使用的电路示意图。SP00S12 与 SC1500B 之间的连接简单,使用方便,占板面积小。SP00S12 的详细参数请参考产品数据手册。

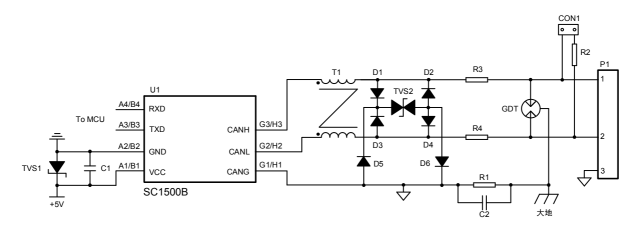


图 5 推荐应用电路 2

表 1 推荐参数表

标号	型号	标号	型号
C1	10μF, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2kV	TVS2	P6KE15CA
R1	1MΩ, 1206	GDT	B3D090L
R2	120Ω, 1206	T1	B82793S0513N201
R3,R4	2.7Ω, 2W	D1~D6	1N4007
CON1	短路器	U1	SC1500B

若需要满足特定的浪涌等级要求时,建议使用图 5 推荐的保护电路,电路的参数可以根据实际测试情况进行调整。 其中 CON1 为短路器,单个 CAN 总线网络上,只需要短路头尾两个节点,在总线上加入终端电阻,其他节点开路即可。 表 1 列出了一组推荐的电路参数,按非屏蔽通信线试验配置进行测试,可满足 IEC61000-4-5 差模±2kV,共模±4kV Data Sheet

表贴式隔离 CAN 收发器

浪涌等级要求。另外,组网时,建议使用屏蔽双绞线,并对屏蔽层进行可靠的单点接地。若在一些电磁干扰非常严重的场合,建议使用双层屏蔽双绞线,CANH、CANL、CANG均进行连接,CANG接于内层屏蔽,外层屏蔽单点接大地。

表 1 参数仅为推荐值,实际取值可根据防护等级及器件成本综合考虑进行调整。R3 与 R4 建议选用 PTC, D1~D6 建议选用快恢复二极管。

3. 注意事项

- (1) CAN 总线组网时,无论节点数多少,距离远近,工作速率高低,都需要在总线上增加终端电阻。
- (2) CAN 控制器逻辑电平需与产品的电平相适应, 否则可能造成无法通信。
- (3) 组网时总线通讯距离与通讯速率以及现场应用相关,可根据实际应用和参考相关标准设计,通讯线缆选择双绞线或 屏蔽双绞线并尽量远离干扰源。远距离通讯时,终端电阻值需要根据通讯距离以及线缆阻抗和节点数量选择合适值。
- (4) 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。