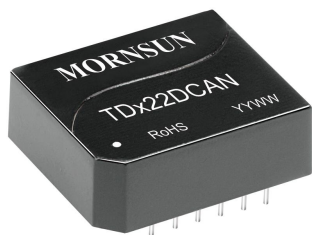


双路通道隔离高速 CAN 隔离收发模块



产品特点

- 内置高效隔离电源
- 两端隔离(2.5kVDC) / 通道隔离(1.5kVDC)
- 波特率高达1Mbps
- 工作温度范围:-40°C to +105°C
- 完全符合ISO11898标准
- 未上电的节点不影响总线
- 同一网络可支持连接110个节点
- 集隔离与ESD总线保护功能于一身

TD322DCAN/TD522DCAN, 主要功能是将 TTL/CMOS 电平转换为 CAN 总线的差分电平, 实现信号隔离; 是一款采用 IC 集成化技术, 实现了电源隔离、信号隔离、CAN 收发和总线保护于一体的 CAN 总线收发模块, 可实现 2500VDC 两端隔离和 1500VDC 通道隔离。产品可方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现 CAN 总线网络的连接功能。

选型表

认证	产品型号	电源输入 (VDC)	传输波特率 (bps)	静态电流 (mA)	最大工作电流 (mA)	总线最大电压 (VDC)	节点数
EN	TD322DCAN	3.3	40k-1M	37	100	±40	110
	TD522DCAN	5	40k-1M	42	85	±40	110

极限特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入冲击电压(1sec. max.)	3.3V 系列	-0.7	--	5	VDC
	5.0V 系列	-0.7	--	7	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	°C

输入特性 (3.3V 系列)

项目	符号	Min.	Typ.	Max.	单位	
供电电源输入电压	V _{CC}	3.15	3.3	3.45	VDC	
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}	0.7V _{CC}	--		3.6
	低电平	V _{IL}	0	--		0.8
RXD 逻辑电平	高电平	V _{OH}	V _{CC} -0.4	3.1		--
	低电平	V _{OL}	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流	I _r	2	--	--	mA	
RXD 输出电流	I _r	--	--	10		
串行接口	3.3V 标准 CAN 控制器接口					

输入特性 (5.0V 系列)

项目	符号	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电源电压	V _{CC}	4.75	5	5.25	VDC	
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}	0.7V _{CC}	--		5.5
	低电平	V _{IL}	0	--		0.8
RXD 逻辑电平	高电平	V _{OH}	V _{CC} -0.4	4.8		--
	低电平	V _{OL}	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流	I _r	2	--	--	mA	
RXD 输出电流	I _r	--	--	10		
串行接口	5.0V 标准 CAN 控制器接口					

传输特性

项目	符号	Min.	Typ.	Max.	单位
数据延时	TXD 发送延时	tr	55	115	ns
	RXD 接收延时	tr	65	135	
	循环延时	t _{PRO(TXD-RXD)}	120	250	

输出特性

项目	符号	Min.	Typ.	Max.	单位
显性电平 (逻辑 0)	CANH	V _{(OD)CANH}	3.5	4.5	VDC
	CANL	V _{(OD)CANL}	1.5	2.25	
隐性电平 (逻辑 1)	CANH	V _{(OR)CANH}	2.5	3	
	CANL	V _{(OR)CANL}	2.5	3	
差分电平	显性电平(逻辑0)	V _{diff(d)}	2	3	
	隐性电平(逻辑1)	V _{diff(r)}	0	0.05	
总线引脚最大耐压	V _x	-40	--	+40	
总线瞬时电压	V _{trt} , 符合 ISO7637-3 标准	-150	--	+100	
总线引脚漏电流	(V _{CC} =0V, V _{CANH/L} =5V)	-5	--	5	uA
差分负载电阻	R _L	50	60	65	Ω
差分输入阻抗	R _{diff}	30		80	kΩ
CAN 总线接口	符合 ISO/DIS 11898 标准, 双绞线输出				

通用特性

项目	工作条件	数值
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流<1mA	输入-输出: 2.5kVDC
		输出-输出: 1.5kVDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1000MΩ
工作温度		-40℃ to +105℃
运输和存储温度		-50℃ to +125℃
工作湿度	无凝结	10% - 90%
工作时产品最大温度	T _a =25℃, 自然空冷	≤65℃
安全标准		通过 EN62368-1 (报告)
安全等级		CLASS III
使用环境		周围环境存在灰尘、强烈振动、冲击以及对产品元器件有腐蚀的气体可能会对产品造成损坏

物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)
封装尺寸	20.0 x 17.0 x 7.0 mm
重量	4.2g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±2kV/Air ±8kV(裸机、信号端口)	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m (裸机)	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±2kV (裸机, 信号端口)	Perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	±2kV (线对地) (裸机, 信号端口)	Perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	3Vr.m.s (裸机)	Perf. Criteria A

2. 端口保护推荐电路

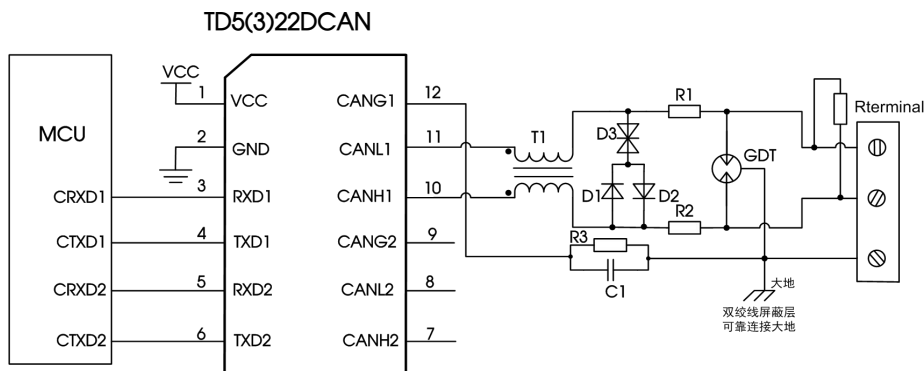


图 3

注：双绞线屏蔽层可靠连接大地。

参数说明：

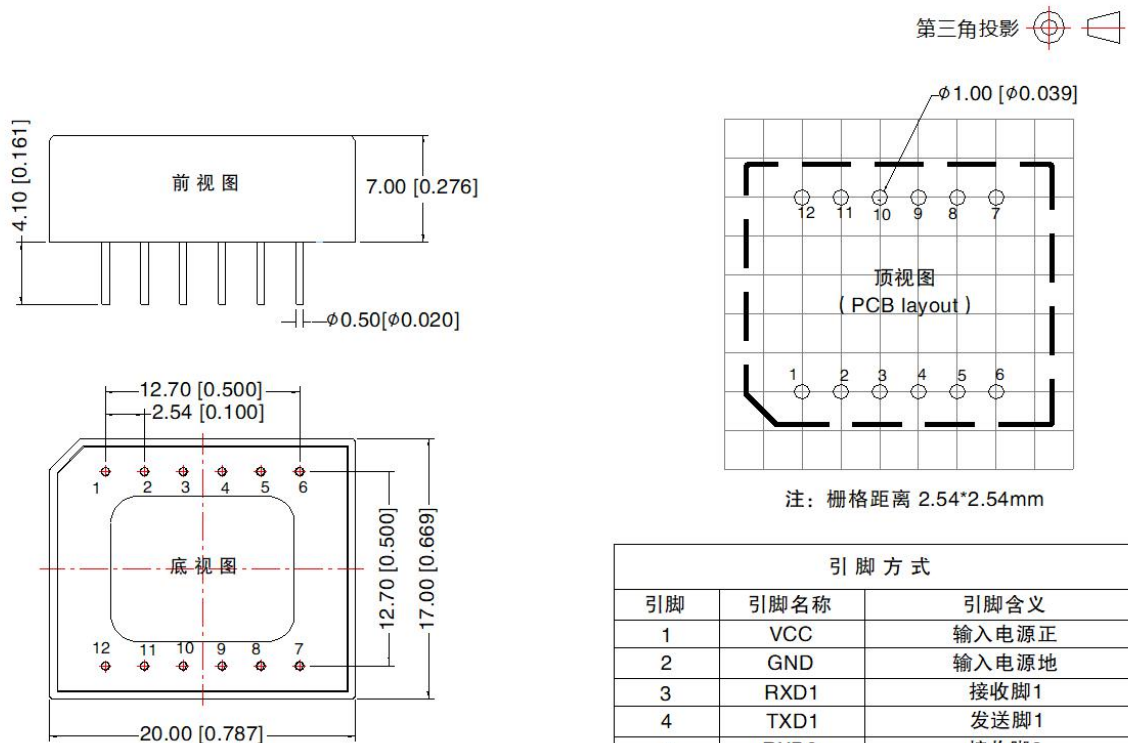
元器件	推荐参数	元器件	推荐参数
R3	1M Ω	R1、R2	2.7 Ω /2W
C1	1nF, 2kV	D1、D2	1N4007
T1	ACM2520-301-2P	D3	SMBJ30CA
GDT	B3D090L	Rterminal	120 Ω

模块应用在恶劣的现场环境时容易遭受大能量的雷击，此时需要对 CAN 信号端口添加防护电路，保护模块不被损坏及总线通讯的可靠性。图 2 提供一个针对大能量雷击浪涌的推荐防护电路设计方案，电路防护等级与所选防护器件相关。参数说明中列出一组推荐电路参数，应用时可根据实际情况进行调整。另外，在使用屏蔽线时需要对屏蔽层可靠单点接地。

注：此推荐参数仅为推荐值，使用该参数后产品的总线引脚最大耐压值规格会根据推荐电路中 D3 TVS 管器件选型改变，需要根据实际情况选择。建议 R1、R2 选用 PTC，D1、D2 选用快恢复二极管。

3. 更多信息，请参考应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



注：

尺寸单位:mm[inch]

引脚1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12: $\phi 0.5\text{mm}$ 引脚直径公差: $\pm 0.10 [\pm 0.004]$ 未标注之公差: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

器件布局仅供参考, 具体以实物为准

引脚方式

引脚	引脚名称	引脚含义
1	VCC	输入电源正
2	GND	输入电源地
3	RXD1	接收脚1
4	TXD1	发送脚1
5	RXD2	接收脚2
6	TXD2	发送脚2
7	CANH2	CANH脚2
8	CANL2	CANL脚2
9	CANG2	隔离电源输出地2
10	CANH1	CANH脚1
11	CANL1	CANL脚1
12	CANG1	隔离电源输出地1

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58040014；
2. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
5. 我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
6. 产品规格变更恕不另行通知；
7. 我司产品报废后需分类存放，并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区南云四路8号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn