# **MORNSUN®**

#### 单路通用型 CAN 隔离收发模块



# 产品特点

- Ⅰ 两端隔离(输入、输出相互隔离)
- 内置隔离电源
- Ⅰ 总线保护
- Ⅰ 隔离电压3000VDC
- I 工作温度范围:-40℃~+105℃
- 波特率高达1Mbps
- Ⅰ 完全符合ISO11898标准
- 未上电的节点不影响总线
- Ⅰ 同一网络可支持连接110个节点

TD301DCAN/TD501DCAN ,是集成电源隔离,电气隔离,CAN 接口和总线保护器件于一体的 CAN 接口隔离收发模块。 在需要采用一片电源隔离模块、高速数字隔离芯片及 CAN 收发器等器件才能实现带隔离的 CAN 电路中,现在只需要采用一个 CAN 隔离收发模块就可以实现,方便嵌入用户设备,使产品具有连接 CAN 网络的功能。

选型表	
产品型号	电源输入(VDC)
TD301DCAN	3.0~3.6
TD501DCAN	4.5~5.5

输入特性			
项目		工作条件	数值
输入电源	静态电流	产品通电、未有通信时	TD301DCAN≤50mA , TD501DCAN≤35mA
第 令 第 令		TD301DCAN 兼容+3.3V 的 CAN 控制器接口	
		TD501DCAN 兼容+5V 的 CAN 控制器接口	
	引脚电流		I <sub>TXD</sub> <2mA; I <sub>RXD</sub> <2mA

总线接口				
项目        工		工作条件	数值	
	CAN 总线接口		符合 ISO-11898 标准;双绞线输出	
输出	总线引脚的最大直流电压		-36V~+36V	
	总线防护		内置 24VTVS 管,防总线过压功能,自动热关断保护及高压瞬态保护	

传输特性		
项目	工作条件	数值
传输速率		最大 1Mbps
节点数		至少 110 个节点

通用特性		
项目	工作条件	数值
电气隔离		两端隔离(输入、输出相互隔离)
隔离强度	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA,湿度<95%	3000VDC
工作温度		-40~+105℃
运输和储存温度		-50~+125℃

**MORNSUN®** 

# 工业总线





工作湿度		5%~95%
工作时外壳温升	Ta=25℃	25℃ (Typ.)
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	WH8100-F	
封装	DIP8	
重量	4.0g(Typ.)	
冷却方式	自然空冷	

EMC 5	· 持性				
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (推荐电路见图 2-②)		
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (推荐电路见图 2-②)		
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV		perf. Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	电源端口 ±2KV	(推荐电路见图 2-①)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4	信号端口 ±1KV	(推荐电路见图 2-③)	perf. Criteria B
	EMS 浪涌抗扰度 IEC/EN61000-4-5	电源端口 ±1KV	(推荐电路见图 2-①)	Perf. Criteria B	
EMS		信号端口 ±0.25KV/±0.5KV	(推荐电路见图 2-③)	perf. Criteria B	
		IEC/EN61000-4-5	信号端口 ±0.5KV/±1KV	(推荐电路见图 2-③)	perf. Criteria B
			信号端口 ±1KV/±2KV	(推荐电路见图 2-③)	perf. Criteria B
			信号端口 ±2KV/±4KV	(推荐电路见图 2-③)	perf. Criteria B
			信号端口 ±4KV/±6KV	(推荐电路见图 2-③)	perf. Criteria B

### 使用注意事项

- 1. 使用前,请仔细阅读技术手册,若有疑问,请与本公司技术支持联系;
- 2. 请不要将产品安装在危险区域使用;
- 3. 产品供电采用直流电源,严禁使用 220V 交流电源;
- 4. 严禁私自拆装产品,防止设备失效或发生故障。

#### 售后服务

- 1. 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制,如出现工作异常或怀疑内部模块故障,请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系。
- 2. 产品质保3年,从发货之日起计。质保期间,产品正常使用过程中出现的产品质量问题均由本公司免费维修或更换。

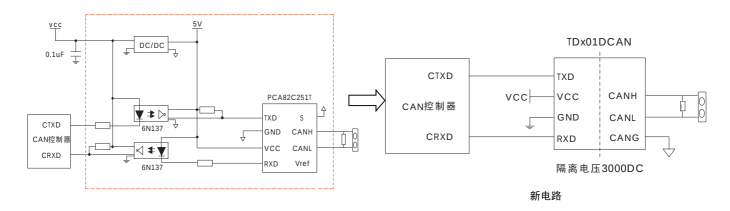
#### 应用电路

详见《隔离变送器产品应用指南》。



### 设计参考应用

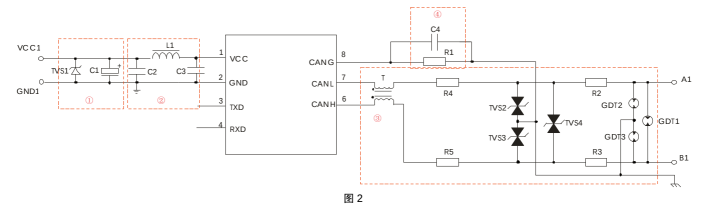
#### 1. 典型应用



常规电路

图 1

#### 2. EMC 推荐电路



#### 参数说明:

元器件编号	TD301DCAN/TD501DCAN					
九台计编写	±0.25KV/±0.5KV	±0.5KV/±1KV	±1KV/±2KV	±2KV/±4KV	±4KV/±6KV	
C1	220uF/10V(	电解电容)	220	uF/10V(电解电容	)	
TVS1	SI	MCJ5.0A (TD301D0	CANHZ) / SMCJ6.5	A(TD501DCANH2)		
C2、C3	1uF/	50V		1uF/50V		
L1	10μ	10μH		10μH		
T	B82793S0513N201		B82793S0513N201			
C4	1nF/2KV		1nF/2KV			
R1	1ΜΩ		1ΜΩ			
TVS2/TVS3/TVS4	SMBJ15CA SMBJ15CA					
R2/R3			10Ω/2W (绕线电阻)	10Ω/2W (绕线电阻)	10Ω/2W (绕线电阻)	
R4/R5	10Ω/1W (绕线电阻)	10Ω/2W (绕线电阻)				
GDT1/GDT2/GDT3			G30-A90X	S30-A90X	S50-A90X	

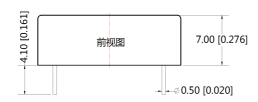
注:

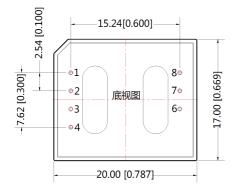
# 3. 更多信息,请参考应用笔记 www.mornsun.cn

①GDT1、GDT2、GDT3 均为两端气体放电管,可用一个三端气体放电管代替三个两端气体放电管。例如\*±4KV/±6KV\*等级中 GDT1、GDT2、GDT3 三个二端器件可用一个三端气体放电管代替,如一个 B3D090L-C 代替三个 S50-A90X。②符号\*--\*表示无用到此器件。



### 外观尺寸、建议印刷版图





注: 尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注之公差:±0.25[±0.010]



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

	引脚方式		
引脚	标识	功能	
1	VCC	输入电源正	
2	GND	输入电源地	
3	TXD	TD-DCAN 发送引脚	
4	RXD	TD-DCAN 接收引脚	
6	CANH	TD-DCAN H引脚	
7	CANL	TD-DCAN L引脚	
8	CANG	隔离电源输出地CANG	

#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58040012;
- 2. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 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;
- 6. 产品规格变更恕不另行通知。

### 广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

**电话:** 400-1080-300 **传真:** 86-20-38601272 <u>E-mail: sales@mornsun.cn</u>

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司