

TDx01DCANH3系列

高速CAN隔离收发器

■ 典型性能

- ◆符合“ISO 11898-2”标准
- ◆未上电节点不影响总线
- ◆单网络至少可连接110个节点
- ◆外壳及灌封料符合UL94-V0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



■ 产品说明及适用范围

高速CAN隔离收发模块系列TD301DCANH3/TD501DCANH3，是一款集成隔离电源，信号隔离芯片，CAN收发芯片于一体的CAN总线收发模块。产品的主要功能是将逻辑电平转换为CAN总线的差分电平，实现信号隔离；产品自带定压隔离电源，可实现3000VDC的电气隔离，并具有高ESD保护功能。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。产品广泛适用于汽车电子，仪器、仪表，铁路运输，石油化工，电力监控，工业控制，智能家居等行业。

■ 典型产品型号列表

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
TD301DCANH3	3.3 (3.15~3.45)	44	100	40k~1M	110	高速
TD501DCANH3	5 (4.75~5.25)	35	90	40k~1M	110	高速

■ 最大极限参数

超出以下极限值使用，可能会造成模块永久性损坏。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围	TD301DCANH3	-0.7	3.3	5	VDC
	TD501DCANH3	-0.7	5	7	
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5秒	---	370	---	℃
	波峰焊焊接@5~10秒	---	265	---	
热拔插	---	不支持			

注：该系列模块没有输入防反接功能，严禁输入正负接反，否则会造成模块不可逆转的损坏。

■ 输入特性

项目		符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围		V _{CC}	TD301DCANH3	3.15	3.3	3.45	V _{DC}
			TD501DCANH3	4.75	5	5.25	
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} =4mA	V _{CC} -0.4	V _{CC} -0.2	---	
	低电平	V _{OL}	I _{RXD} =4mA	---	0.2	0.4	
TXD驱动电流		I _{TXD}		2			mA
RXD输出电流		I _{RXD}				10	
串行接口			TD301DCANH3	3.3V 标准UART接口			
			TD501DCANH3	5V 标准UART接口			

■ 输出特性

项目		符号	最小值	标称值	最大值	单位
显性电平（逻辑0）	CANH	$V_{(OD)CANH}$	2.75	3.5	4.5	V_{DC}
	CANL	$V_{(OD)CANL}$	0.5	1.5	2.25	
逻辑电平（逻辑1）	CANH	$V_{(OR)CANH}$	2	2.5	3	
	CANL	$V_{(OR)CANL}$	2	2.5	3	
差分电平	显性(逻辑0)	$V_{diff(d)}$	1.5	2	3	
	隐性(逻辑1)	$V_{diff(r)}$	-0.05	0	0.05	
总线引脚最大耐压		V_x	-36	---	+36	
总线瞬态电压		V_{trt}	-100	---	+100	
总线引脚漏电流		$(V_{CC}=0V, V_{CANH/L}=5V)$	-5	---	+5	μA
总线接口保护		符合ISO/DIS 11898 标准，双绞线输出				

■ 传输特性

项目		符号	最小值	标称值	最大值	单位
数据延时	TXD发送延时	t_T	---	55	115	ns
	RXD接收延时	t_R	---	65	135	
	循环延迟	$t_{PD(TXD-RXD)}$	---	120	250	
TXD显性超时时间		$T_{to(dom)TXD}$	0.3	1	12	ms

■ 通用特性

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
电气隔离	两端隔离（输入、输出相互隔离）				
隔离电压	测试时间1分钟，漏电流<5mA，湿度<95%	---	3000	---	VDC
工作温度范围	输出为满载	-40	---	+105	°C
存储温度	---	-55	---	+125	
存储湿度	无凝结	---	---	95	%
工作时外壳温升		---	20	---	°C
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

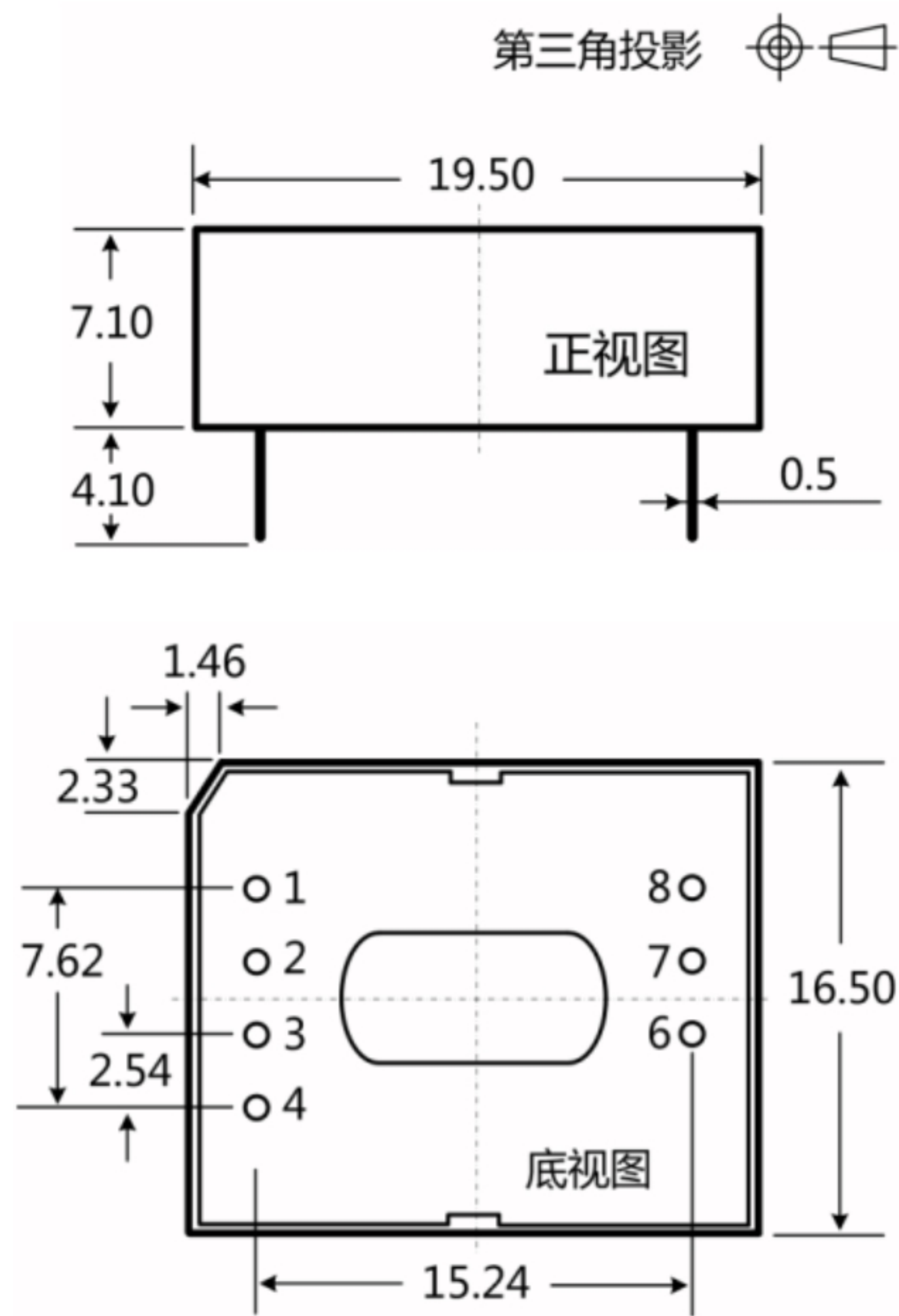
项目	条件
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料（UL94-V0）
封装尺寸	19.50*16.50*7.10mm
重量	4.0g（标称）
冷却方式	自然空冷

■ EMC特性

分类	项目	参数	等级
EMS	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV/Air ±8KV（裸机）	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV（推荐电路见图2/ 图3）	Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	Perf.Criteria B
	雷击浪涌抗扰	IEC/EN 61000-4-5 共模±2KV（裸机）	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-5 差模±2KV，共模±4KV（推荐电路见图2/ 图3）	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A

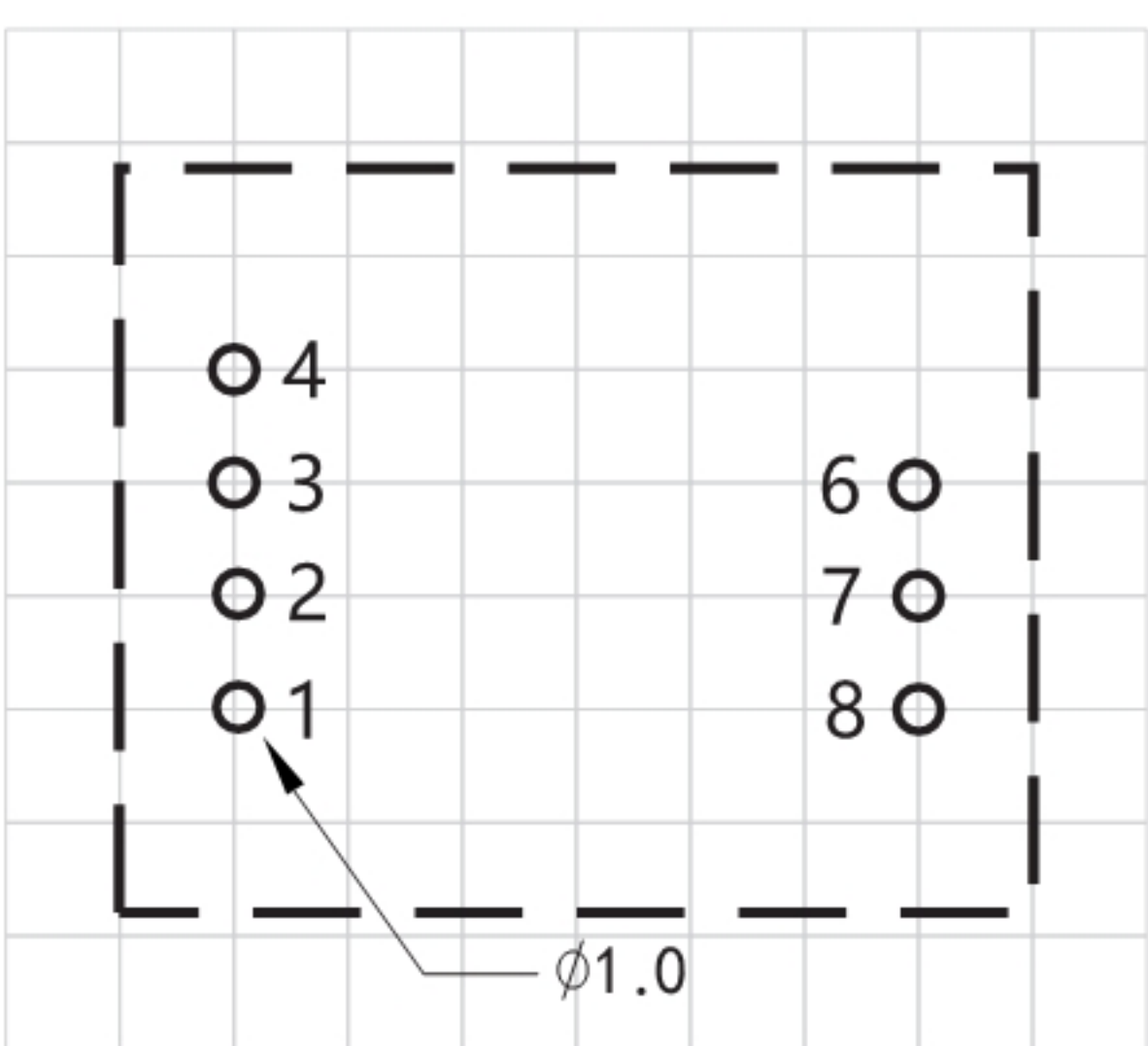
■ 外观尺寸与引脚说明

外观尺寸图



注：
尺寸单位：mm
端子直径公差：±0.10
未标注之公差：±0.25

建议印刷图



注：栅格间距为2.54*2.54mm

引脚定义

引脚		描述
序号	名称	
1	VCC	电源输入正
2	GND	电源输入地
3	TXD	CAN控制器连接端
4	RXD	CAN控制器连接端
6	CANH	CAN信号连接端
7	CANL	CAN信号连接端
8	CANG	隔离电源输出地

■ 设计参考

典型应用

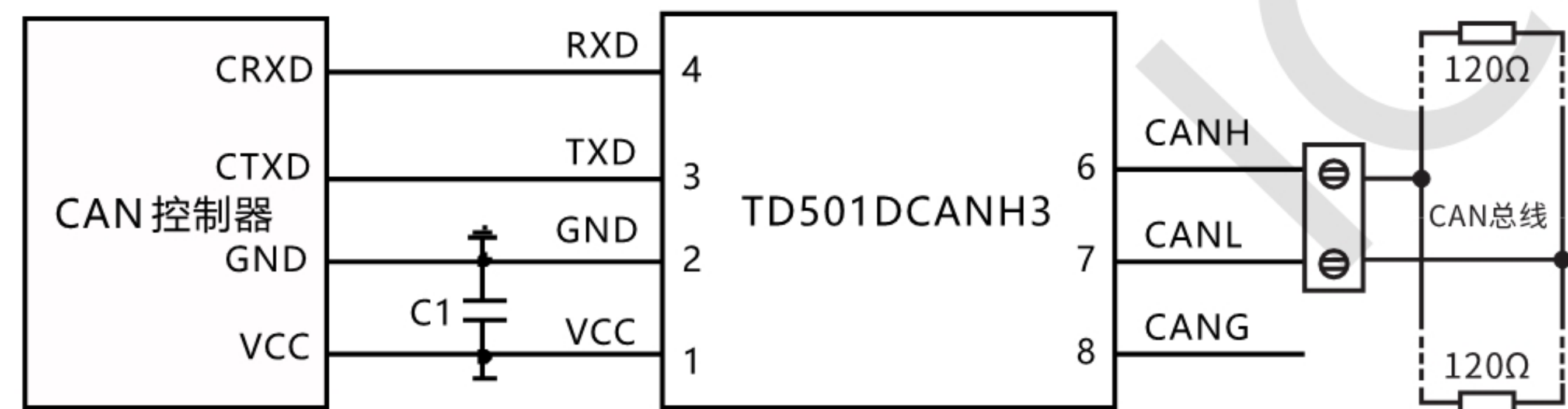


图 1. CAN控制器 5V供电应用电路

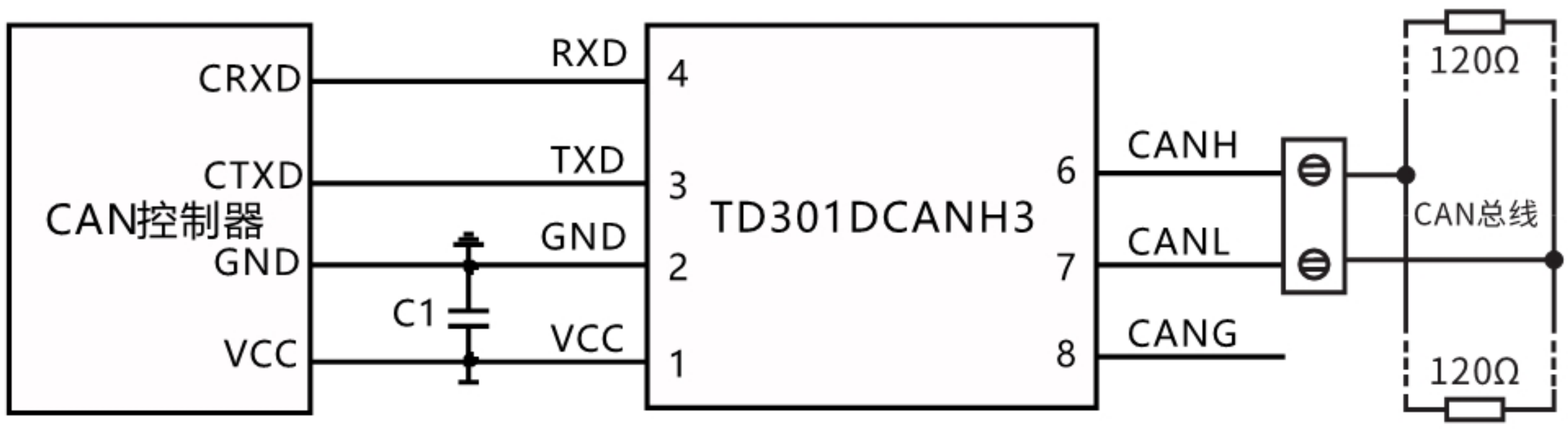


图 2. CAN控制器 3.3V 供电应用电路

一般场合下，模块接上电源，端口和CAN控制器及CAN网络总线连接，无需外加器件便可直接使用。图1所示为5V CAN控制器接口与TD501DCANH3隔离收发器模块的连接图，模块必须采用5V电源供电，模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平。图2所示为3.3V CAN控制器接口与TD301DCANH3隔离收发器模块的连接图，模块必须采用3.3V电源供电，模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。

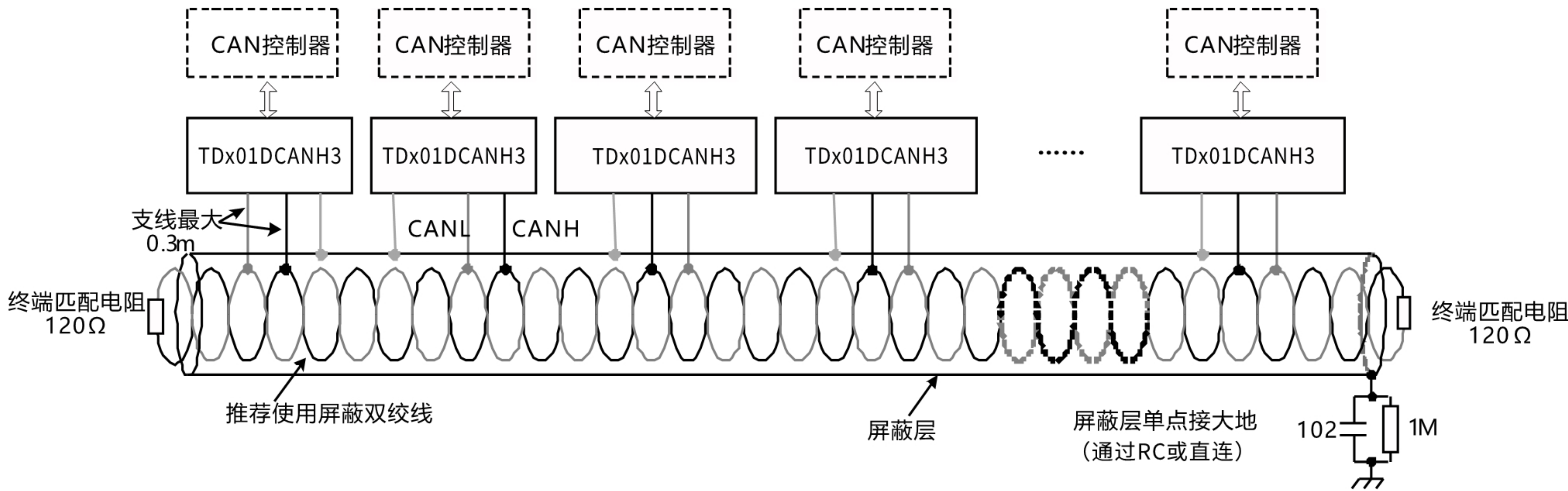


图3.单个CAN-Bus典型网络连接示意图

单个CAN-Bus典型网络如上图所示，每个网络可接入110个单路CTM隔离CAN收发模块，通用模块最长通讯距离为10km，高速模块支持最低波特率为40kbps，最长通讯距离1km。如果需要接入更多节点或更长通讯距离时，可通过CAN中继器等设备扩展。

注：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。

■ EMC典型推荐电路

一般应用于环境良好的场合时无需再加ESD保护器件，典型应用中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CANH/CANL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。

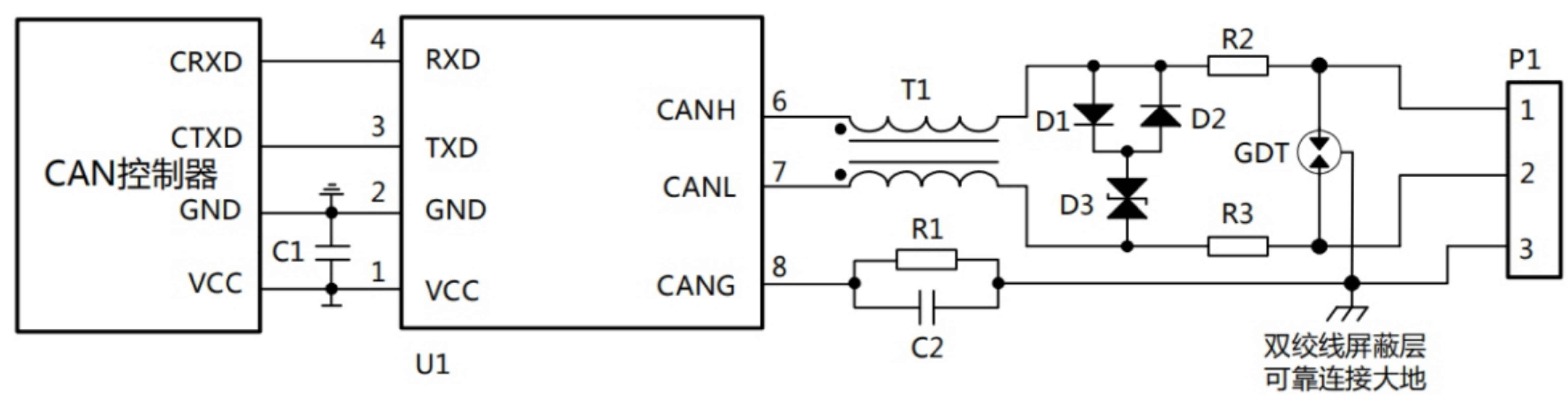


图4. EMC推荐电路

若需要满足特定的浪涌等级要求，建议使用图4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. EMC推荐参数

标号	型号	标号	型号
C1	10μF, 25V	D1,D2	1N4007
C2	102, 2KV, 1206	D3	SMBJ15CA
GDT	3RL090M-5-S	T1	B8279S0513N201
R1	1MΩ, 1206	U1	TDx01DCANH3模块
R2,R3	2.7Ω, 2W		

■ 产品使用注意事项

◆ CAN控制器IO口电平匹配

TD501DCANH3的TXD和RXD脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；TD301DCANH3的TXD和RXD脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。

◆ 模块引脚说明

模块5脚未引出，未使用引脚8时，请悬空此引脚。

◆ 总线终端匹配电阻

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。

◆ 屏蔽线的使用

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CAN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CANG连接至内屏蔽层，外屏蔽层再单点连接至大地。

◆ 重要声明

公司保留所有权利，产品数据手册更新时恕不另行通知。