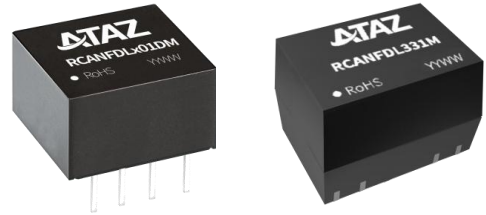


RCANFDLxxx(D)M 系列

工业总线

产品描述

单路高速小体积 CANFD 隔离收发模块系列 RCANFDL5(3)01DM /RCANFDL5(3)31M，为 CAN 的升级版，它继承了隔离 CAN 收发器的主要特性，又进一步提升了其数据传输性能，成功的把数据传输速率提高到了 5Mbps。产品采用超小体积封装，可更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。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。



产品特点

- 两端隔离 2.5kVDC
- 波特率高达 5Mbps
- 工作温度范围：-40℃ to +105℃
- 符合 ISO11898-5 物理层标准
- 总线超时保护
- 适用 12V、24V 系统
- 超小体积，标准 DIP8 封装
- 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

应用领域

- 工控
- 电力
- 通讯

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) (Typ.)	最大工作电流 (mA)	总线最大电压 (VDC)	节点数
EN/BS EN	RCANFDL301DM	3.3	40k-5Mbps	30	60	±58	110
	RCANFDL501DM	5		26	60		
—	RCANFDL331M	3.3		18	75		
	RCANFDL531M	5		18	75		

注：*产品图仅供参考，具体以实物为准。

RCANFDLxxx(D)M 系列

工业总线

产品特性							
产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
极限特性	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 (仅 RCANFDL5(3)01DM 系列)*	手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C	
		波峰焊焊接, 最大 10 秒	255	260	265		
	回流焊温度 (仅 RCANFDL5(3)31M 系列)	峰值温度 $T_c \leq 245^\circ\text{C}$, 217°C 以上时间最大为 60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。					
3.3V 系列 输入特性	项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
	输入电源电压		VCC	3.15	3.3	3.45	VDC
	TXD 逻辑电平	高电平	VIH	0.7VCC	--	VCC	
		低电平	VIL	0	--	0.8	
	RXD 逻辑电平	高电平	VOH	VCC-0.4	3.1	--	
		低电平	VOL	--	0.2	0.4	
	TXD 驱动电流		IT	2	--	--	mA
	RXD 输出电流		IR	--	--	10	
串行接口		3.3V 标准 CANFD 控制器接口					
5.0V 系列 输入特性	输入电源电压		VCC	4.75	5	5.25	VDC
	TXD 逻辑电平	高电平	VIH	0.7VCC	--	VCC	
		低电平	VIL	0	--	0.8	
	RXD 逻辑电平	高电平	VOH	VCC-0.4	4.8	--	
		低电平	VOL	0	0.2	0.4	
	TXD 驱动电流		IT	2	--	--	mA
	RXD 输出电流		IR	--	--	10	
串行接口		5.0V 标准 CANFD 控制器接口					
传输特性	传输速率 (仅 RCANFDL5(3)01DM 系列)		fBIT	40	1000	5000	kbps
	数据延时	TXD 发送延时 (仅 RCANFDL5(3)01DM 系列)	tT	--	55	115	ns
		TXD 发送延时 (仅 RCANFDL5(3)31M 系列)		--	55	130	
		RXD 接收延时	tR	--	65	135	
		循环延时 (仅 RCANFDL5(3)01DM 系列)	tPRO(TXD-RXD)	--	100	250	
		循环延时 (仅 RCANFDL5(3)31M 系列)		--	120	250	
	显性超时时间	RCANFDL5(3)01DM	tto(dom)TXD	--	1.25	--	ms
RCANFDL5(3)31M		--		1.25	5		
输出特性	显性电平 (逻辑 0)	CANH	V(OD)CANFDH	2.75	3.5	4.5	VDC
		CANL	V(OD)CANFDL	0.5	1.5	2.25	
	隐性电平 (逻辑 1)	CANH	V(OR)CANFDH	2	2.5	3	
		CANL	V(OR)CANFDL	2	2.5	3	
	差分电平	显性电平(逻辑 0)	Vdiff(d)	1.5	2	3	
		隐性电平(逻辑 1)	Vdiff(r)	-0.05	0	0.05	
	总线引脚最大耐压		VX	-58	--	+58	
	总线瞬时电压		Vtrt, 符合 ISO7637-3 标准	-150	--	+100	
总线引脚漏电流		(VCC=0V,	-5	--	5	uA	

RCANFDLxxx(D)M 系列

工业总线

		VCANFDH/L=5V)				
通用特性	差分负载电阻	RCANFDL5(3)01DM	RL	--	60	--
		RCANFDL5(3)31M		45	60	65
	差分输入阻抗	RCANFDL5(3)01DM	Rdiff	10	--	100
		RCANFDL5(3)31M		19	30	52
CAN 总线接口		符合 ISO/DIS 11898 标准, 双绞线输出				
通用特性	隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 1mA			2.5kVDC	
	绝缘电阻	RCANFDL5(3)01DM	绝缘电压 500VDC			100MΩ
		RCANFDL5(3)31M				1000MΩ (输入-输出)
	工作温度	-40°C to +105°C				
	运输和存储温度	-50°C to +125°C				
	工作湿度	无凝结			10% - 90%	
	工作时外壳温升(仅 RCANFDL5(3)01DM 系列)	Ta=25°C, 自然空冷				
	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)				
	外壳尺寸	RCANFDL5(3)01DM	12.70 x 10.16 x 7.70 mm			
		RCANFDL5(3)31M	17.00 x 12.14 x 9.45mm			
	重量	RCANFDL5(3)01DM	2g(Typ.)			
		RCANFDL5(3)31M	2.8g(Typ.)			
冷却方式	自然空冷					

注: *引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定。

EMC 特性

EMI	传导骚扰 (仅 RCANFDL5(3)31M 系列)	CISPR32/EN55032	CLASS A (见图 3)			
EMS	静电放电	RCANFDL5(3)01DM	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±4kV/Air ±8kV(裸机, 信号端口)	Perf. Criteria A	
		RCANFDL5(3)31M			Perf. Criteria B	
	辐射骚扰抗扰度	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	RCANFDL5(3)01DM	IEC/EN 61000-4-5	±2kV(线对地)(裸机, 信号端口)	Perf. Criteria A	
		RCANFDL5(3)31M			Perf. Criteria B	
传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	3Vr.m.s(裸机)		Perf. Criteria A		

使用注意事项

- 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;
- 请不要将产品安装在危险区域使用;
- 产品供电采用直流电源, 严禁使用 220V 交流电源;
- 严禁私自拆装产品, 防止设备失效或发生故障;
- 不支持热插拔功能。
- TXD 外部输入如驱动能力不足应视情况添加上拉电阻。

售后服务

- 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, 请及时向最近的代理商或本公司技术支持联系。
- 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。

应用设计参考

1、典型应用电路

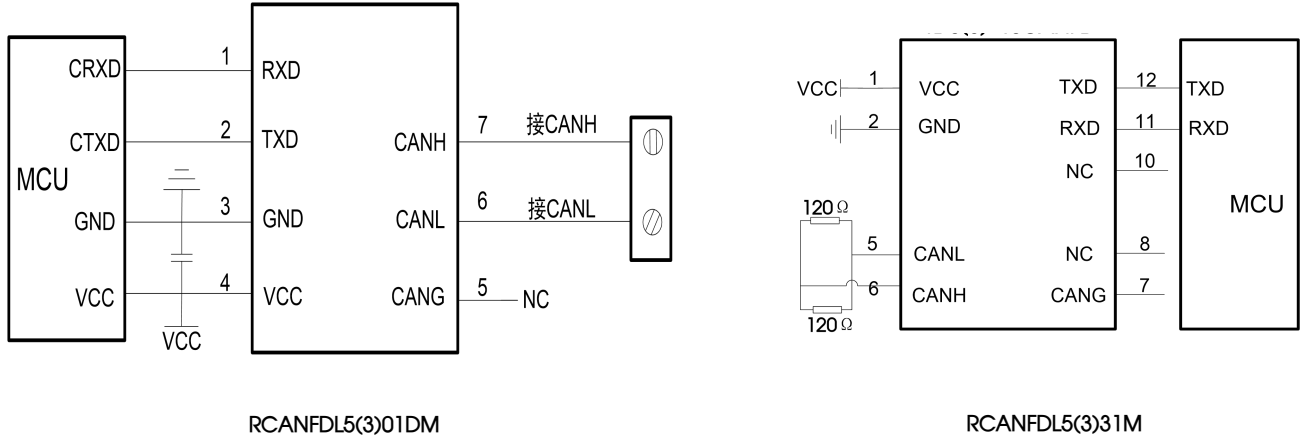


图 1

2、端口保护推荐电路

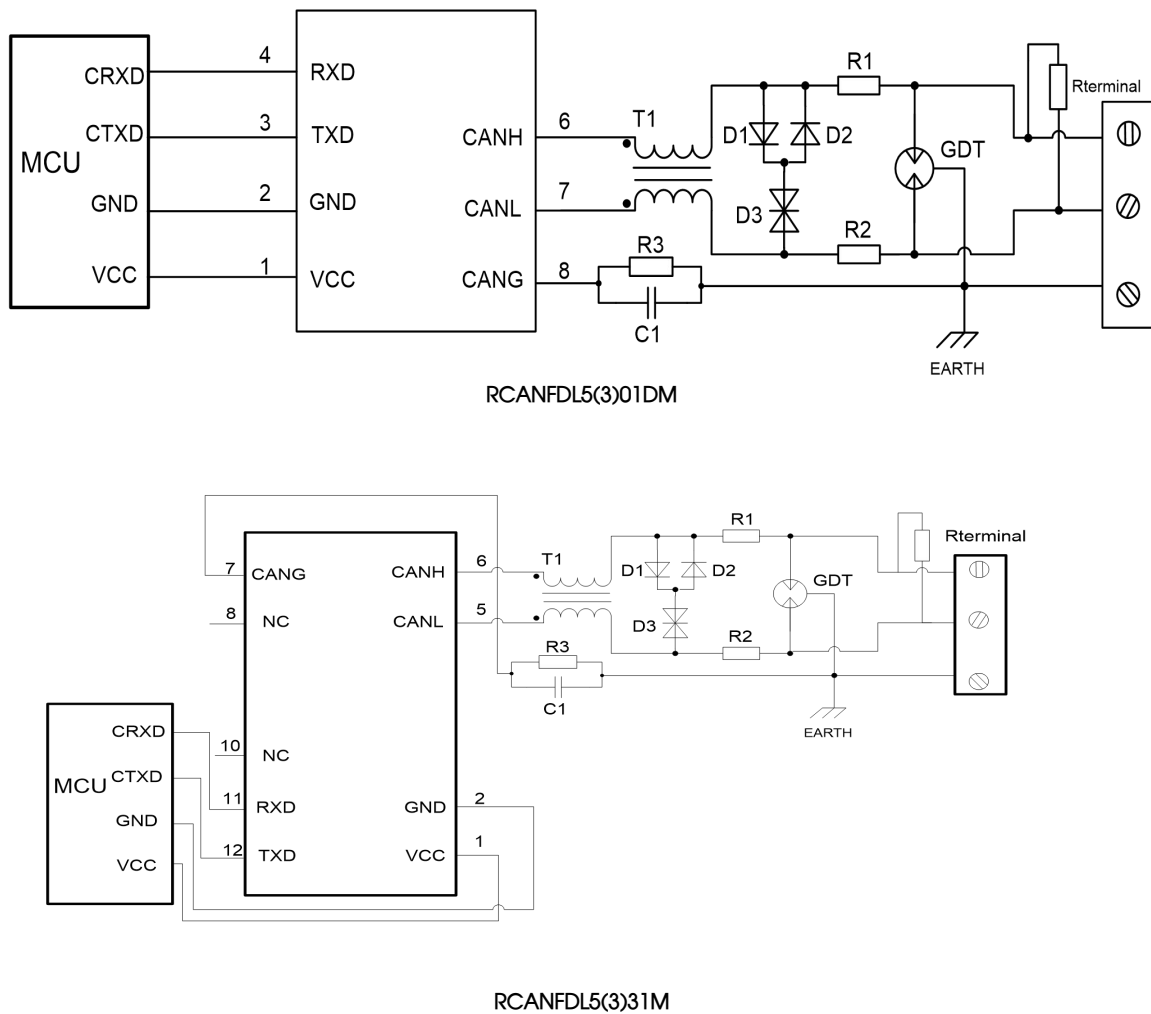


图 2

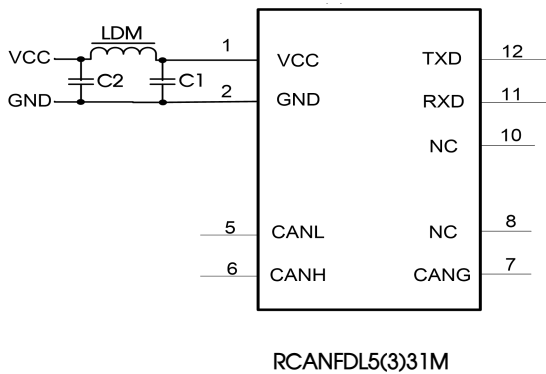
注：双绞线屏蔽层可靠连接大地。

参数说明:

元器件	选型	元器件	选型
R3	1MΩ, 1206	R1、R2	2.7Ω/2W
C1	1nF, 2kV	D1、D2	1N4007
T1	ACM2520-301-2P	D3	SMBJ30CA
GDT	B3D090L	Rterminal	120Ω

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 CANFD 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。

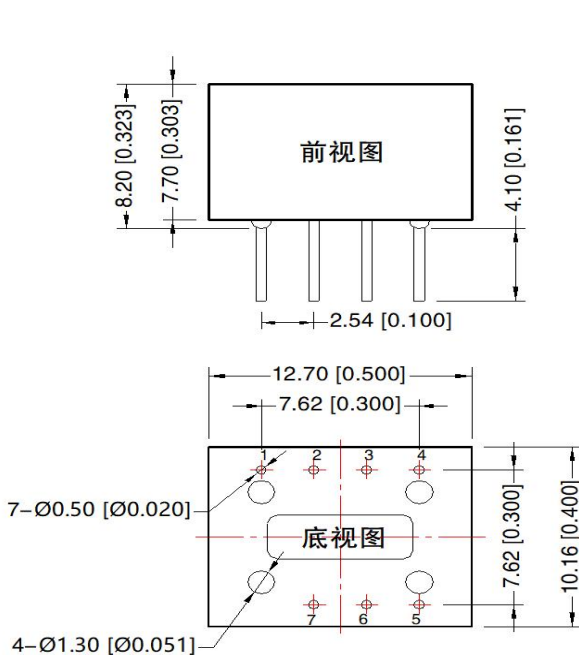
注:此推荐参数仅为推荐值,使用该参数后产品的总线引脚最大耐压值规格会根据推荐电路中 D3 TVS 管器件选型改变,需要根据实际应用情况选择。建议 R1、R2 选用 PTC, D1、D2 选用快恢复二极管。



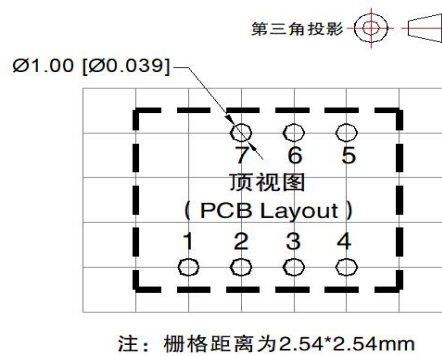
元器件	参数
C1, C2	1uF/16V
LDM	CD43-12uH

图 3

RCANFDL5(3)01DM 外观尺寸、建议印刷版图

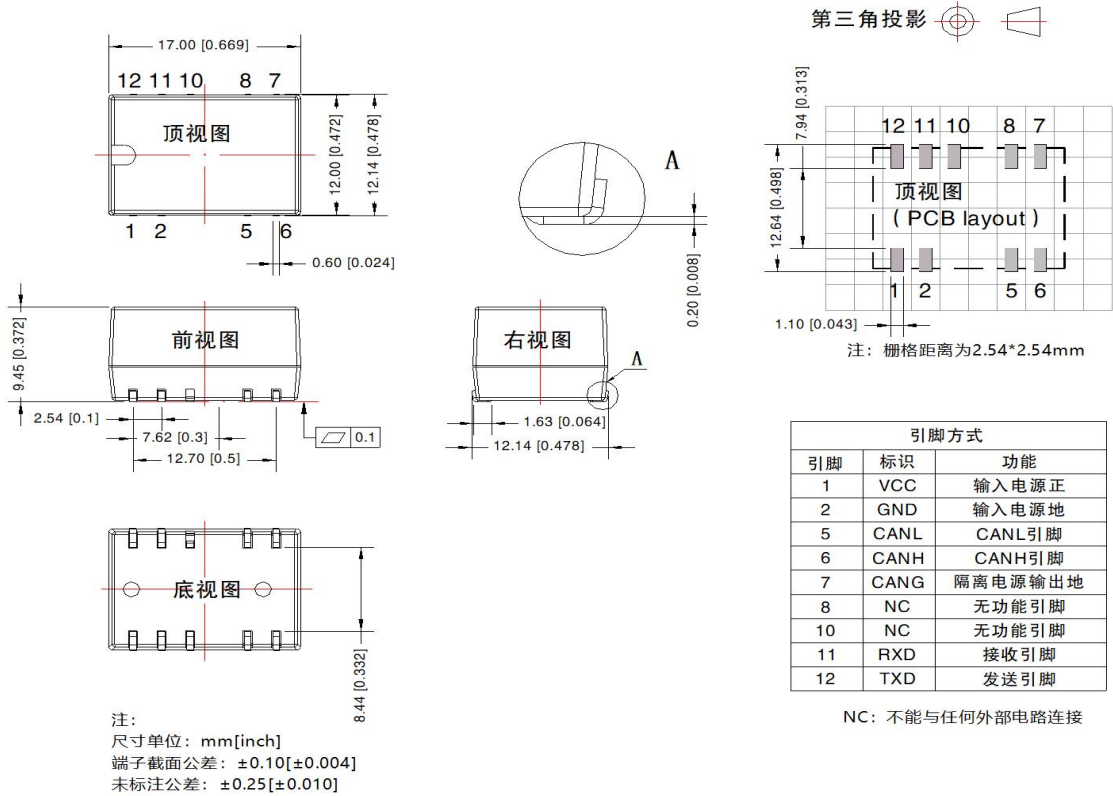


注:
 尺寸单位: mm[inch]
 引脚1/2/3/4/5/6/7: Ø0.5mm
 端子直径公差: ±0.10[±0.004]
 未标注公差: ±0.25[±0.010]

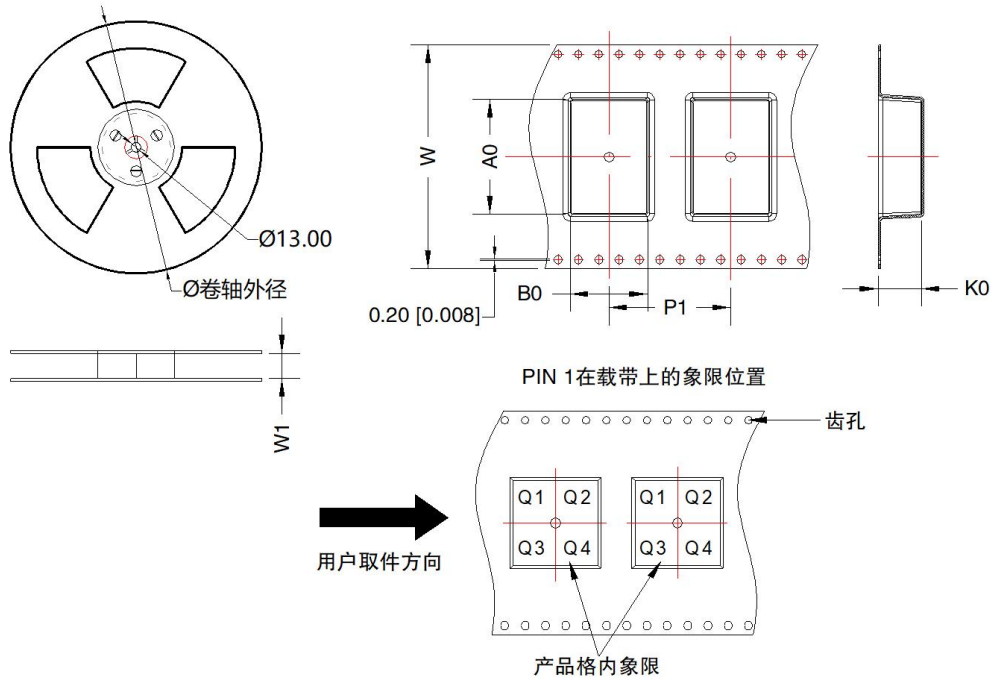


引脚方式		
引脚	标识	功能
1	RXD	接收脚
2	TXD	发送脚
3	GND	输入电源地
4	VCC	输入电源正
5	CANG	隔离输出电源地
6	CANL	CANL脚
7	CANH	CANH脚

RCANFDL5(3)31M 外观尺寸、建议印刷版图



RCANFDL5(3)31M 包装示意图：



器件型号	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
RCANFDLx31M	SMD	9	300	330.0	32.5	17.72	12.92	10.5	20.0	32.0	Q1

注：

1. 包装包编号：58200133V、58240076V；
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
3. 本手册所有指标的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；
5. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。