

高速 CAN 隔离收发器



1 产品特点:

- 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
- 满足 RoHS、IEC62368、UL62368、EN62368 认证

2 产品说明:

高速CAN隔离收发模块系列CTM1051KAT/CTM1051KT,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3500VDC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。

3 适用范围:

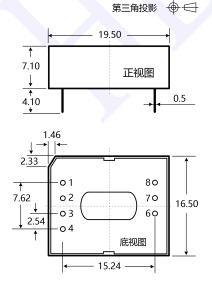
汽车电子, 仪器、仪表, 铁路运输, 石油化工, 电力监控, 工业控制, 智能家居...

4 产品型号表

产品型号	电源电压范围(VDC)	静态电流(mA,Typ)	最大工作电(mA)	传输波特率(bps)	节点数(pcs)	类型
CTM1051KAT	3.3 (3.15~3.45)	27	130	40k∼1M	110	古油
CTM1051KT	5 (4.75~5.25)	24	100	40K∼ IIVI	110	高速

5 外观尺寸与引脚说明:

5.1 外观尺寸图

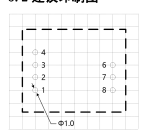


注.

尺寸单位: mm

端子直径公差: ±0.10 未标注之公差: ±0.25

5.2 建议印刷图



注: 栅格间距为 2.54*2.54mm

5.3 引脚定义

引脚	名称	描述
1	VCC	电源输入正
2	GND	电源输入地
3	TXD	发送脚
4	RXD	接收脚
6	CANH	CANH 脚
7	CANL	CANL 脚
8	CANG	隔离电源输出地



6 规格参数

6.1 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不可恢复的损坏。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围	CTM1051KAT	-0.7	3.3	5	VDC
- 柳八屯压氾固	CTM1051KT	-0.7	5	7	VDC
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5 秒		370		°C
1脚侧冲按/通及	波峰焊焊接@5~10 秒	-	265		
热拔插			不支持	寺	

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。

6.2 输入特性

项目		符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
** > * F		V	CTM1051KAT	3.15	3.3	3.45	
输入电压		Vcc	CTM1051KT	4.75	5	5.25	
TVD 連結中亚	TXD 逻辑电平 高电平 低电平			2		V _{CC} +0.5	VDC
IAD 返租电十				0		0.8	
RXD 逻辑电平	高电平		I _{RXD} =-1.5mA	Vcc-0.4	Vcc-0.2		
RAD 逻辑电干	低电平	V _{OL}	I _{RXD} =1.5mA		0.2	0.4	
TXD 驱动电流		I _{TXD}		2			mA
RXD 输出电流	RXD 输出电流					10	IIIA
TXD上拉电阻		I _{TXD}			20		ΚΩ
p/=+		CTM1051KAT		3.3V 标准 CAN 控制器接口			
革 行	串行接口		CTM1051KT	5V 标准 CAN 控制器接口			

6.3 输出特性

项目		符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位	
显性电平(逻辑 0)	CANH	V _(OD) CANH	R _L =60 Ω	2.75	3.5	4.5		
並任中十(逻辑 0)	CANL	V _(OD) CANL	R _L =60 Ω	0.5	1.5	2.25		
吃炒中亚(PP24)	CANH		No Load	2	2.5	3		
隐性电平(逻辑 1)	CANL	V _{(OR)CANL}	No Load	2	2.5	3	VDC	
关 八中亚	显性(逻辑 0)	$V_{\text{diff}(d)}$	R _L =60 Ω	1.5	2	3	VDC	
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	-58		+58		
总线瞬态电压		V _{trt}	CANH,CANL	-150		+100		
总线引脚漏电流		IL	V _{CC} =0V, V _{CANH/L} =5V	-5		+5	μA	
总线接口	保护		符合 ISO	/DIS 11898-2 标	准,双绞线输出			

6.4 传输特性

项目		符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
	TXD 发送延时	t⊤	R _L =60 Ω		55		
数据延时	RXD 接收延时	t _R	R _L =60 Ω		65		ns
	循环延迟	t _{PD(TXD-RXD)}	R _L =60 Ω		120	250	
TXD 显性超时时间		$T_{to(dom)TXD}$	V _{TXD} =0V	0.3	1	5	ms



6.5 通用特性

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流<1mA	3500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1			GΩ
工作温度范围	输出为满载	-40		+85	$^{\circ}$
存储温度		-55		+125	$^{\circ}$
存储湿度	无凝结	5		95	%
工作时外壳温升	Ta=25°C		15	25	$^{\circ}$
安全认证	符合 IEC62368-1:2014/ EN62368-1:2014/UL62368-1				
安全等级	符合	CLASS II			

6.6 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

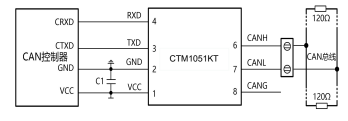
6.7 EMC 特性

分类	项目	参数	等级
EMI	辐射骚扰	EN55032:2015	CLASS A
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV/Air ±8KV(裸机)	Perf.Criteria B
	静电 放电机机及	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV(推荐电路见图 4)	Perf.Criteria B
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
EIVIO	雷击浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
	苗山水浦机机及	IEC/EN 61000-4-5 差模 ±2KV, 共模 ±4KV(推荐电路见图 4)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s(裸机)	Perf.Criteria A

- **注:** (1) 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 $2\,\Omega$ 。
 - (2) 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。
 - (3) 如没有特殊说明,本手册中的参数都是在25°C,湿度40%~75%,输入标称电压、CAN接口60Ω负载下测得。

7 设计参考

7.1 典型应用



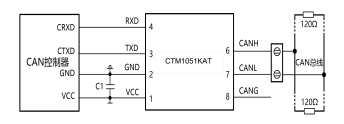


图 1. CAN控制器 5V供电应用电路

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CTM1051KT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CTM1051KAT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。

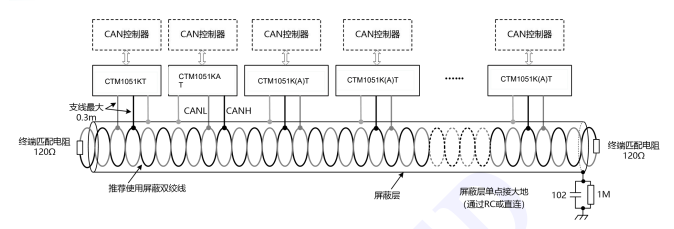


图 3. 单个CAN-Bus典型网络连接示意图

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5kbps,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。

7.2 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,如7.1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。

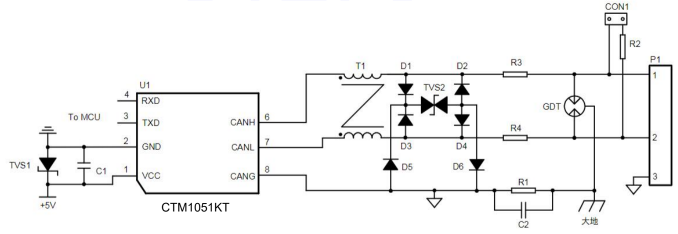


图 4. EMC 推荐电路

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。R3与R4建议选用PTC,D1-D6建议选用快恢复二极管。

表1.	EMC推荐参数
VC 1.	

74			
标号	型号	标号	型号
C1	10 μ F, 25V	D1-D6	1N4007
C2	102, 2KV, 1206	TVS1	SMBJ5.OCA
GDT	3RL090M-5-S	TVS2	SMBJ15CA
R1	1MΩ, 1206	T1	B82793S0513N201
R2	120Ω, 1206	U1	CTM1051 模块
R3, R4	2.7Ω,2W	CON1	短路器



8 产品使用注意事项

8.1 CAN 控制器 IO 口电平匹配

CTM1051KT的TXD和RXD脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平;CTM1051KAT的TXD和RXD脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

8.2 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。

8.3 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。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。

8.4 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。

广州恒浦电子科技有限公司

地址:广州市新塘镇下基市场南区 4 路 19 号四楼 电话: 020-28109451 传真: 020-26219733

邮箱: sales@heniper.com.cn 网址: www.heniper.com.cn