CTM8251K(A)T 系列 www.visom.cn

通用 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

2 产品说明:

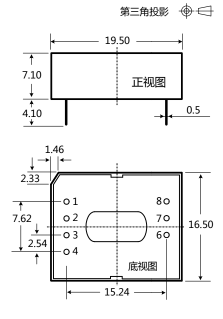
高速CAN隔离收发模块系列CTM8251KAT/CTM8251KT,是一款集成隔离电源,信号隔离芯片,CAN收发芯片于一体的CAN总线收发模块。产品的主要功能是将逻辑电平转换为CAN总线的差分电平,实现信号隔离;产品自带定压隔离电源,可实现2500VDC的电气隔离,并具有高ESD保护功能。产品可方便地嵌入用户设备,使设备轻松实现CAN总线网络的连接功能。

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 外观尺寸与引脚说明:

4.1 外观尺寸图

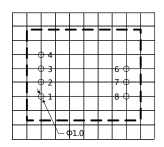


注:

尺寸单位: mm

端子直径公差: ±0.10 未标注之公差: ±0.25

4.2 建议印刷图



注: 栅格间距为 2.54*2.54mm

4.3 引脚定义

ē	引脚	描述
序号	名称	畑处
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



5 产品型号表

产品型号	电源电压范围 (VDC)	静态电流 (mA,Typ)	最大工作电流 (mA)	传输波特率 (bps)	节点数 (pcs)	类型
CTM8251KAT	3.3 (3.15~3.45)	36	120	511M	110	通用
CTM8251KT	5 (4.75~5.25)	30	100	- 5k∼1M	110	週用

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损坏,

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位	
输入电压范围	CTM8251KAT	-0.7	3.3	5	V dc	
制入电压犯国	CTM8251KT	-0.7	5	7	v dc	
11 99 天 4 月 4 5 7 月 4 7 月 4	手工焊接@3~5 秒		370			
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接@5~10 秒		265		°C	
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。

6.2 输入特性

项目		符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
* \		Vcc	CTM8251KAT	3.15	3.3	3.45	
 	输入电压		CTM8251KT	4.75	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}		0.7Vcc		Vcc+0.5	V _{DC}
TAD 逻辑电干	低电平	VIL		0		0.3Vcc	V DC
RXD 逻辑电平	高电平	V _{OH}	I _{RXD} =4mA	V _{CC} -0.4	V _{CC} -0.2		
RAD 逻辑电平	低电平	Vol	I _{RXD} =4mA		0.2	0.4	
TXD 驱动电流	TXD 驱动电流			2			mA
RXD 输出电流 I _{RXD}		I _{RXD}				10	IIIA
串行接口		CTM8251KAT	3.3V 标准 UART 接口				
		CTM8251KT	5V 标准 UART 接口				

6.3 输出特性

项目	l	符号	最小值	标称值	最大值	单位
	CANH	V _(OD) CANH	2.75	3.5	4.5	
显性电平(逻辑 0) 	CANL	V _(OD) CANL	0.5	1.5	2.25	
温格中亚(温格4)	CANH	V _(OR) CANH	CANH 2 2.5		3	
逻辑电平(逻辑 1)	CANL	V _{(OR)CANL}	2	2.5	3	VDC
差分电平	显性(逻辑 0)	$V_{diff(d)}$	1.5	2	3	VDC
左刀电十 	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	μА
总线接口保护		符合 ISO/DIS 11898 标准,双绞线输出				



6.4 传输特性

项目		符号	最小值	标称值	最大值	单位
	TXD 发送延时	t _⊤		55	115	
数据延时	RXD 接收延时	t _R		65	135	ns
	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

6.5 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、	渝出相互隔离)		
隔离电压	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA,湿度<95%		2.5K		VDC	
工作温度范围	输出为满载	-40		+105	°C	
存储温度		-55		+125	°C	
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					

6.6 物理特性

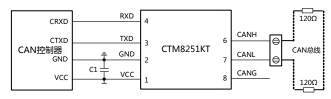
项目	条件
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	19.50*16.50*7.10mm
重量	4.0g(标称)
冷却方式	自然空冷

6.7 EMC 特性

分类	项目	参数	等级
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
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	Perf.Criteria B
EIVIS	雷击浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
	苗面冰浦机机浸	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

7设计参考

7.1 典型应用





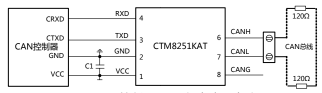


图 2. CAN 控制器 3.3V 供电应用电路



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CTM8251KT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CTM8251KAT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。

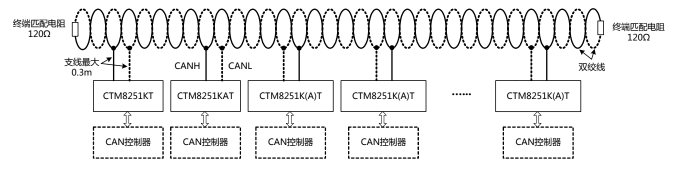


图 3.单个CAN-Bus典型网络连接示意图

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。

8.2 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8.1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。

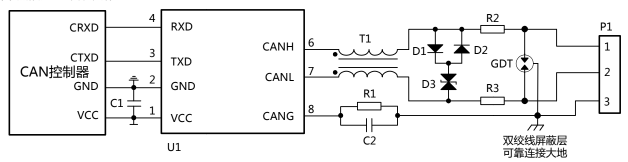


图 4. EMC 推荐电路

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。

表1. EMC推荐参数

标号	型号	标号	型号
C1	10 μ F, 25V	D1, D2	1N4007
C2	102, 2KV, 1206	D3	SMBJ15CA
GDT	3RL090M-5-S	T1	B8279S0513N201
R1	1MΩ, 1206	U1	CTM8251 模块
R2, R3	2.7Ω, 2W		



9 产品使用注意事项

9.1 CAN 控制器 IO 口电平匹配

CTM8251KT的TXD和RXD脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平;CTM8251KAT的TXD和RXD脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

9.2 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。

9.3 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。

9.4 更多信息

请参考DC-DC应用笔记,网址www.visom.cn

10 重要声明

广州威松电子科技有限公司保留所有权利,产品数据手册更新时恕不另行通知。