## 产品数据手册

# **CTM1042K(A)T**

Data Sheet

# 待机可唤醒高速隔离 CAN 收发器





## 产品特性-

- ◆ 符合 ISO11898-2、ISO11898-5 标准
- ◆ 未上电节点不影响总线
- ◆ 具有待机控制引脚
- ◆ 低待机电流
- ◆ 具有显性超时保护功能
- ◆ 具有总线远程唤醒功能
- ◆ 单网络最多可连接 110 个节点
- ◆ 具有较低电磁辐射和高的抗电磁干扰性

## 产品系列-

产品型号	温度范围	隔离耐压	封装
CTM1042KAT	-40°C∼+85°C	2500VDC	DIP10
CTM1042KT	-40°C∼+85°C	2500VDC	DIP10

## 产品应用-

- ◆ 汽车电子
- ◆ BMS
- ◆ 充电桩
- ◆ 石油化工
- ◆ 电力监控
- ◆ 工业控制
- ◆ 智能家居等

## 产品型号

产品型号	电源电压(范围) (VDC)	待机电流 (mA)	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
CTM1042KAT	3.3 (3.15-3.45)	6	28	125	40k~1M	110	待机可
CTM1042KT	5 (4.75-5.25)	6	24	95	40K~ 11VI	110	唤醒

输入特性								
	参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
te	·····································	M	CTM1042KAT	3.15	3.3	3.45		
71	前八电压	V <sub>cc</sub>	CTM1042KT	4.75	5	5.25		
TXD 逻辑电	高电平	$V_{IH}$		0.7V <sub>CC</sub>		V <sub>CC</sub> +0.5		
平	低电平	$V_{IL}$		0		0.3V <sub>CC</sub>	1,450	
RXD 逻辑电	高电平	V <sub>OH</sub>	I <sub>RXD</sub> = -1.5 mA	V <sub>CC</sub> -0.4	V <sub>CC</sub> -0.2		VDC	
平	低电平	V <sub>OL</sub>	I <sub>RXD</sub> = 1.5 mA		0.2	0.4		
STB 控制电	高电平(正常模式)	V <sub>STB_IH</sub>		1.5		5		
平	低电平(待机模式)	V <sub>STB_IL</sub>				0.5		
	- 441#_b	工类拼子		CTM1042KAT		28	125	
输入电流	正常模式	I <sub>VCC_NOM</sub>	CTM1042KT		24	95	mA	
拥入电流	待机模式		CTM1042KAT		6	8	IIIA	
	1寸7元1天八	I <sub>VCC_STB</sub>	CTM1042KT		6	8		
TXD	) 驱动电流	I <sub>T</sub>		2			mA	
RXI	D 输出电流	I <sub>R</sub>				2	IIIA	
TXD 上拉电阻		R <sub>TXD</sub>			10		kΩ	
STB 下拉电阻		R <sub>STB_PD</sub>			10		K12	
+ (-1+-		CTM1	042KAT	3.3V 标准 CAN 控制器接口				
Ä	串行接口		CTM1042KT		5V 标准 CAN 控制器接口			

待机可唤醒高速隔离 CAN 收发器

输出特性	输出特性								
	参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位		
显性电平	CANH	V <sub>(OD)CANH</sub>	R <sub>L</sub> =60Ω	2.75	3.5	4.5			
(逻辑 0)	CANL	V <sub>(OD)CANL</sub>	R <sub>L</sub> =60Ω	0.5	1.5	2.25			
隐性电平	CANH	V <sub>(OR)CANH</sub>	no load	2	2.5	3			
(逻辑 1)	CANL	V <sub>(OR)CANL</sub>	no load	2	2.5	3			
差分电平	显性(逻辑 0)	$V_{diff(d)}$	R <sub>L</sub> =60Ω	1.5	2	3.0	VDC		
左方电十	隐性(逻辑 1)	$V_{diff(r)}$	R <sub>L</sub> =60Ω	-0.12	0	+0.012			
共模电压	正常模式	\/	CANH, CANL	-30		+30			
共保电压	待机模式	V <sub>CM</sub>	CANH, CANL	-12		+12			
总线引	脚最大耐压	V <sub>X</sub>	CANH, CANL	-58		+58			
总线	总线引脚漏电流		V <sub>CC</sub> =0V, V <sub>CANH/L</sub> =5V	-5		+5	μА		
CAN	CAN 总线接口 符合 ISO11898-2、ISO11898-5 标准,双绞线输出								

传输特性										
参	数名称	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位			
WL 1077 p.1	TXD 发送	t <sub>T</sub>	R <sub>L</sub> =60Ω		80	120				
数据延时	RXD 接收	t <sub>R</sub>	R <sub>L</sub> =60Ω		90	130	ns			
(正市沃八)	循环延迟	t <sub>PD(TXD-RXD)</sub>	R <sub>L</sub> =60Ω		170	250				
模式切换	STB: 0>1	t <sub>STB_DELAY_UP</sub>				90	μs			
稳定时间	STB: 1>0	t <sub>STB_DELAY_DOWN</sub>				430	μS			
TXD 显性超时时间		t <sub>to(dom)TXD</sub>	STB=1, RL=60Ω	1.2		3.8	ms			
待机唤	待机唤醒滤波时间			0.5		1.85	μs			

极限特性								
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位			
<b>松</b> > 如土中 [(1) (42)	CTM1042KAT	-0.7		5	VDC			
输入冲击电压 <sup>(1)</sup> (1s,max)	CTM1042KT	-0.7		7	VDC			
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	$^{\circ}$			
热插拔		不支持						

一般特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,时间1分钟,漏电流小于1mA	2500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1			GΩ
热保护点			170		$^{\circ}$
封装尺寸		19.90×16.90×7.10 mm			
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准			

环境特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度		-40		+85	
存储温度		-55		+125	$\mathbb{C}$
外壳温升	Ta=25℃		10	25	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

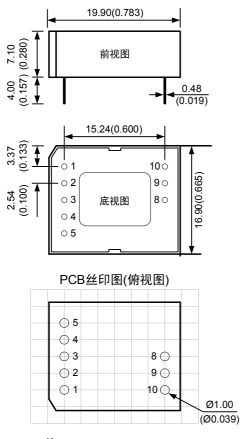
待机可唤醒高速隔离 CAN 收发器

工作模式						
模式	VCC	STB	TXD	RXD	总线特征	唤醒功能
正常模式	KAT: 3.15-3.45V KT: 4.75-5.25V	高电平	低电平,总线显性 高电平,总线隐性	总线显性,低 总线隐性,高	驱动器受 TXD 控制, 接收器返回总线状态 至 RXD	禁能
待机模式	KAT: 3.15-3.45V KT: 4.75-5.25V	低电平 /悬空	不影响总线	返回唤醒信号	总线通过内部输入电 阻下拉到参考地	使能
未上电	0V	Х	X		高阻,不影响总线	无

EMC 特性			
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact±4kV/Air±8kV(裸机,信号端口) <sup>(2)</sup>	Perf. Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2kV(裸机,信号端口) <sup>(2)</sup>	Perf. Criteria B
EMS	共模浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模±2kV(裸机,信号端口) <sup>(2)</sup>	Perf. Criteria B
	<b>共保</b> 极用机机及	IEC/EN 61000-4-5 差模±2kV/共模±4kV(应用电路图 5,图 6)(2)	Perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s(裸机,信号端口)	Perf. Criteria A

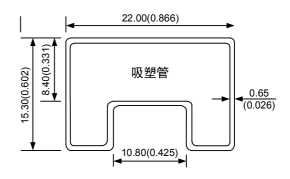
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
  - (2) 静电放电抗扰度、脉冲群抗扰度、共模浪涌抗扰度仅限于 CAN 通信端口,CANH、CANL 或 CANG; 测试时 CAN 总线端口均悬空,其中浪涌抗扰度采用开路电压  $1.2/50\mu$ S,短路电流  $8/20\mu$ S 组合波进行测试,源阻抗  $2\Omega$ 。
  - (3) 如没有特殊说明, 本手册中的参数都是在 25℃, 湿度 40%~75%, 输入标称电压下测得。

## 外观与包装尺寸



注: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.25(±0.010) 栅格距离: 2.54×2.54mm

引脚	名称	功能
1	VCC	输入电源正
2	GND	输入电源地
3	TXD	发送脚
4	RXD	接收脚
5	STB	待机控制脚
8	CANH	CANH引脚
9	CANL	CANL引脚
10	CANG	隔离输出电源地



注: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.50(±0.020) L=282(11.102), 管装数量: 15pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 150pcs **Data Sheet** 

待机可唤醒高速隔离 CAN 收发器

#### 功能说明

#### 1. 正常模式

当 STB 引脚输入高电平时,模块进入正常工作模式。在此模式下,模块可以通过 CAN 总线发送和接收数据。模块内部驱动器将 TXD 引脚的数字信号转换为 CANH、CANL 引脚的差分信号。模块内部接收器将 CANH、CANL 引脚的差分信号转换为 RXD 的数字信号。

#### 2. 待机模式

当 STB 引脚输入低电平或处于悬空状态时,模块进入低功耗待机模式。在此模式下,模块无法通过 TXD 引脚将数据发送至 CAN 总线上,而且无法准确返回 CAN 总线上的信息。模块 RXD 会始终保持高电平,直到模块检测到有效的总线唤醒信号。模块检测到唤醒信号唤醒后,RXD 引脚返回总线上持续时间大于 twk\_ft 的显性电平,直至重新由正常模式切换至待机模式。

在待机模式下,模块的 CANH、CANL 引脚通过内部输入电阻下拉到参考地 CANG。

检测到唤醒信号后,将 STB 引脚置高,产品重新进入正常模式。

#### 3. 远程唤醒

CTM1042K(A)T 内部具有唤醒滤波器,目的是为了过滤总线异常、噪声、浪涌等造成的非真实唤醒信号。当模块检测到总线上的有效唤醒信号后,模块才会唤醒并在 RXD 返回总线上的信号。总线唤醒的显性或隐性信号持续时间必须大于 twk\_FT,该信号才会被识别。由于 twk\_FT 有一定的范围,对于不同唤醒时序,可能会出现以下几种情况:

- ◆ 唤醒信号持续时间小于 twk FT(MIN),不会被识别;
- ◆ 唤醒信号持续时间大于 twk FT(MIN), 小于 twk FT(MAX), 可能会被识别;
- ◆ 唤醒信号持续时间大于 twk FT(MAX), 一定会被识别。

因此为了模块被有效唤醒,一个完整的唤醒信号应包含一个显性电平,一个隐性电平,最后一个显性电平结束,三个电平持续时间均应大于  $t_{WK\_FT(MAX)}$ ,一旦模块接收到唤醒信号的第一个显性电平,模块将继续等待接收第二个隐性电平,之后继续等待接收第三个显性电平,模块等待期间出现的不符合要求的信号将会被过滤掉,待唤醒时序全部接收完成后,模块会将 RXD 引脚置低以接收总线上持续时间大于  $t_{WK\_FT}$  的显性电平。CAN 控制器检测到模块 RXD 引脚信号后将被唤醒,此时可置 STB 引脚为高,产品将进入正常模式。

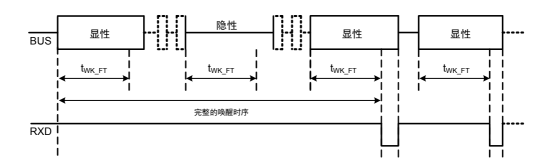


图 1 唤醒机制时序图

#### 4. 显性超时

当 TXD 被置为低时,模块内部的"显性超时"定时器即会启动。如果 TXD 引脚的低电平持续时间大于  $t_{to(dom)TXD}$ ,内部发送器将被禁止,并释放总线至隐性电平。这个功能是为了防止硬件或软件错误导致总线持续保持显性电平,避免总线瘫痪。当 TXD 引脚被置为高后,"显性超时"定时器重置。如图 2 是显性超时功能的时序图。

待机可唤醒高速隔离 CAN 收发器

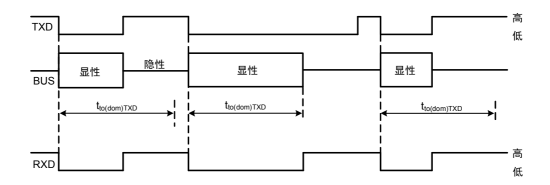


图 2 显性超时功能时序图

## 电路设计与应用

#### 1. 典型连接电路

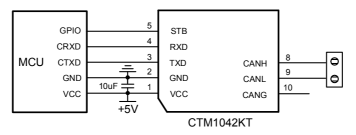


图 3 典型连接电路图

在使用环境优良的简单应用中,如收发器测试、产品短距离通信测试等。模块接上电源,端口和 MCU 及 CAN 网络总线连接,无需外加器件便可直接使用,如图 3。其他场合使用时,请参考下文的"推荐组网方式"进行组网接线。若总线使用环境恶劣,需户外布线等,请参考下文的"端口保护推荐电路",适当地增加外围保护器件。

## 2. 推荐组网方式

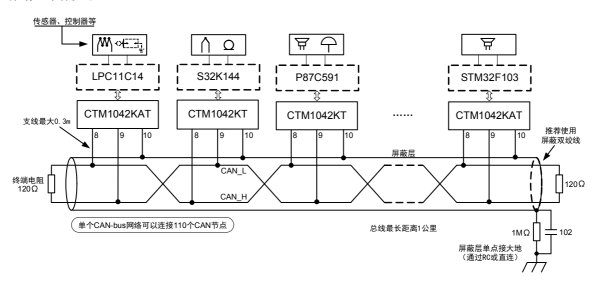


图 4 单个 CAN 总线网络推荐组网方式

单个 CAN 总线网络推荐组网方式如图 4,每个网络可接入 110 个 CAN 节点。使用 CTM1042K(A)T 系列产品时,最长通讯距离为 1km。如果需要接入更多节点或通讯距离更长时,可通过 CAN 中继器等设备进行扩展。

#### 3. 端口保护推荐电路

一些应用场合要求高的浪涌防护等级,配合致远电子 SP00S12 信号浪涌抑制器,按非屏蔽对称通信线实验配置进行测试,可使CAN节点可满足IEC/EN61000-4-5 差模±2kV,共模±4kV浪涌等级要求。SP00S12与CTM1042K(A)T之间的连接简单,使用方便,只需占用极小面积,即可提高CAN节点的浪涌防护等级。CTM1042KT配合 SP00S12使用的推荐电路如图 5。

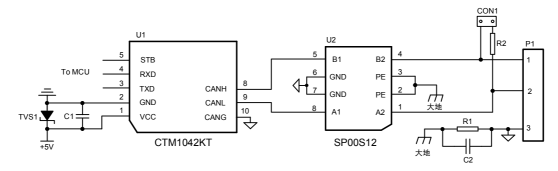


图 5 端口保护推荐电路 1

模块应用在户外等恶劣的现场环境时,容易遭受大能量的雷击,此时需要对 CAN 信号端口添加更高等级的防护电路,保证模块不被损坏以及总线的可靠通讯。如图 6 提供了一个针对大能量雷击浪涌的推荐防护电路接线图,按照非屏蔽对称通信线实验配置进行测试,可使 CAN 节点可满足 IEC/EN61000-4-5 差模±2kV,共模±4kV 浪涌等级要求。另外,组网时建议使用屏蔽双绞线,并对屏蔽层进行可靠的单点接地。若在一些电磁干扰非常严重的场合,建议使用双层屏蔽双绞线,CANH、CANL、CANG 均进行连接,CANG 接于内屏蔽层,外屏蔽层单点接大地。

表 1 参数为推荐值,实际取值可根据防护等级及器件成本综合考虑进行调整。R3、R4 建议选用 PTC, D1~D6 建议选用快恢复二极管。

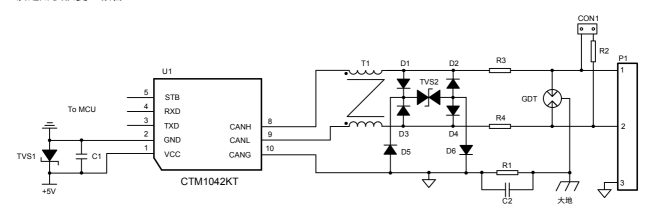


图 6 端口保护推荐电路 2

表 1 推荐参数表

标号	型号	标号	型号
C1	10μF, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2kV	TVS2	P6KE15CA
R1	1MΩ, 1206	GDT	B3D090L
R2	120Ω, 1206	T1	B82793S0513N201
R3,R4	2.7Ω, 2W	D1~D6	1N4007
CON1	短路器	U1	CTM1042KT

**Data Sheet** 

待机可唤醒高速隔离 CAN 收发器

#### 4. 注意事项

- (1) CAN 总线组网时,无论节点数多少,距离远近,工作速率高低,都需要在总线上加终端电阻;
- (2) CAN 控制器逻辑电平需与 CTM 隔离 CAN 收发模块相对应;
- (3) 组网时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。

广州致远电子有限公司 电话: 400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn 网址: http://www.zlg.cn

特别声明:以上内容广州致远电子有限公司保留所有权利,未经我司同意,不正当使用我司产品数据手册,我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知,如需查看最新版本的信息,请访问我司官方网站或联系我司人员获取。