CTM1051K(A)T



Data Sheet

高速 CAN 隔离收发器





c¶us CB € RoHS

产品系列-

| 产品型号 | 温度范围 | 隔离耐压 | 封装 |
|------------|-----------|---------|------|
| CTM1051KAT | -40℃~+85℃ | 3500VDC | DIP8 |
| CTM1051KT | -40℃~+85℃ | 3500VDC | DIP8 |

产品特性-

- ◆ 符合 ISO 11898-2 标准
- ◆ 未上电节点不影响总线
- ◆ 单网络最多可连接 110 个节点
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94 V-0 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
- ◆ 通过 IEC62368、UL62368、EN62368 认证

产品应用-

- ◆ 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

产品型号

| 产品型号 | 电源电压 (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 |
|------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|----|
| CTM1051KAT | 3.3 (3.15-3.45) | 27 | 130 | 40k~1M | 110 | 高速 |
| CTM1051KT | 5 (4.75-5.25) | 24 | 100 | 40k~1M | 110 | 同还 |

| 输入特性 | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|------|-----|
| 参 | 数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| 输入 | ьс | V | CTM1051KAT | 3.15 | 3.3 | 3.45 | |
| 刊八 | | V _{cc} | CTM1051KT | 4.75 | 5 | 5.25 | |
| TXD 逻辑电平 | 高电平 | V _{IH} | | 2 | | Vcc | \ |
| 170 医铒电干 | 低电平 | V _{IL} | | 0 | | 0.8 | VDC |
| RXD 逻辑电平 | 高电平 | V _{OH} | I _{RXD} =-1.5mA | V _{CC} -0.4 | V _{CC} -0.2 | | |
| NAD 这稱电干 | 低电平 | V _{OL} | I _{RXD} =1.5mA | | 0.2 | 0.4 | |
| TXD 驱 | 亞 动电流 | I _T | | 2 | | | m 1 |
| RXD 输 | RXD 输出电流 | | | | | 10 | mA |
| TXD 上拉电阻 | | R _{TXD} | | | 20 | | kΩ |
| 串行接口 | | CTM10 | 051KAT | 3.3V 标准 CAN 控制器接口 | | | |
| | | CTM1051KT | | 5V 标准 CAN 控制器接口 | | | |

高速 CAN 隔离收发器

| 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 _{(OD)CANH} | R _L =60Ω | 2.75 | 3.5 | 4.5 | |
| (逻辑 0) | CANL | V _{(OD)CANL} | R _L =60Ω | 0.5 | 1.5 | 2.25 | |
| 隐性电平 | CANH | V _{(OR)CANH} | no load | 2 | 2.5 | 3 | |
| (逻辑 1) | CANL | V _{(OR)CANL} | no load | 2 | 2.5 | 3 | |
| 差分电平 | 显性(逻辑 0) | $V_{diff(d)}$ | R _L =60Ω | 1.5 | 2 | 3 | VDC |
| 左 万 屯十 | 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 | 总线瞬时电压 | | CANH, CANL | -150 | | +100 | |
| 总线引服 | 却漏电流 | IL | V _{CC} =0V, V _{CANH/L} =5V | -5 | | +5 | μА |
| CAN 总 | 线接口 | 符合 ISO 11898-2 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 |
| | TXD 发送延时 | t _⊤ | R _L =60Ω | | 55 | | |
| 数据延时 | RXD 接收延时 | t _R | R _L =60Ω | | 65 | | ns |
| | 循环延迟 | t _{PD(TXD-RXD)} | R _L =60Ω | | 120 | 250 | |
| TXD 显性 | 超时时间 | t _{to(dom)TXD} | V _{TXD} =0V | 0.3 | 1 | 5 | ms |

| 极限特性 | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|
| 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| 输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s,max) | CTM1051KAT | -0.7 | | 5 | VDC |
| 制入冲击电压\(\text{Cis, max}\) | CTM1051KT | -0.7 | | 7 | VDC |
| 引脚焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒 | | | 300 | °C |
| 热插拔 | | 不支持 | | | |

| 一般特性 | | | | | |
|------|-----------------------------|---|-----|-----|-----|
| 参数 | 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 | 3500 | | | VDC |
| 绝缘电阻 | 输入-输出,绝缘电压 500VDC | 1 | | | GΩ |
| 封装尺寸 | | 19.90×16.90×7.10 mm | | | mm |
| 外壳材料 | | 黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准 | | | 标准 |
| 安规认证 | | IEC62368-1:2014/ EN62368-1:2014/UL62368-1 | | | |
| 安全等级 | | CLASS III | | | |

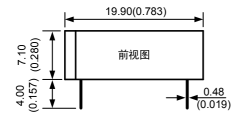
| 环境特性 | | | | | |
|------|--------|------|-----|-----|------------|
| 参数名称 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| 工作温度 | | -40 | | +85 | |
| 存储温度 | | -40 | | +85 | $^{\circ}$ |
| 外壳温升 | Ta=25℃ | | 15 | 25 | |
| 存储湿度 | 无凝结 | | | 95 | % |
| 冷却方式 | | 自然空冷 | | | |

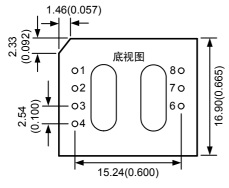
高速 CAN 隔离收发器

| EMC 特性 | | | |
|--------|---------|--|------------------|
| 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,总线端口) ⁽²⁾ | Perf. Criteria B |
| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN 61000-4-4 ±2kV(裸机,总线端口) ⁽²⁾ | Perf. Criteria B |
| EMS | グスセルウ | IEC/EN 61000-4-5 共模±2kV(裸机,总线端口) ⁽²⁾ | Perf. Criteria B |
| | 浪涌抗扰度 | IEC/EN 61000-4-5 差模±2kV,共模±4kV(应用电路图 3/图 4) ⁽³⁾ | Perf. Criteria B |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s(裸机) | Perf. Criteria A |

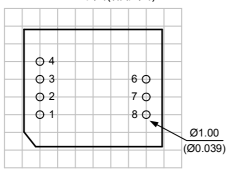
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
 - (2) 此参数仅限于 CAN 总线端口,CANH、CANL 或 CANG; 测试时 CAN 总线端口均悬空,其中浪涌抗扰度采用开路电压 $1.2/50\mu$ S,短路电流 $8/20\mu$ S 组合波进行测试,源阻抗 2Ω 。
 - (3) 此参数仅限于 CAN 总线端口,应用电路图中的大地必须连接,浪涌抗扰度按非屏蔽对称通信线试验配置进行测试。
 - (4)如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 25 $^{\circ}$ C,湿度 40%~75%,输入标称电压、CAN 接口 60 $^{\circ}$ C 负载下测得。

外观与包装尺寸





PCB丝印图(俯视图)

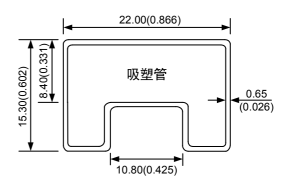


注:

尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.25(±)

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(数据输入端) | | |
| 4 | RXD | 接收脚(数据输出端) | | |
| 6 | CANH | CANH脚 | | |
| 7 | CANL | CANL脚 | | |
| 8 | 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 高速 CAN 隔离收发

电路设计与应用

1. 典型连接电路

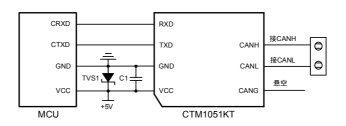


图 1 典型连接电路图

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 1。

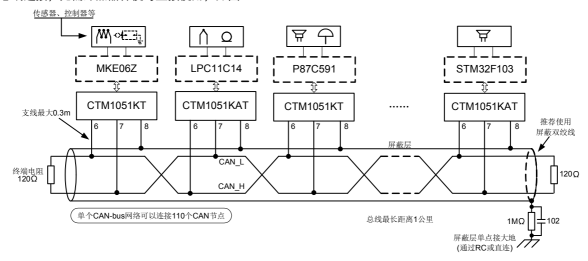


图 2 单个 CAN 总线网络推荐组网方式

单个 CAN 总线网络推荐组网方式如图 2,每个网络最多可接入 110 个 CAN 节点。使用 CTM1051K(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。

2. 推荐应用电路

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。图 3、图 4 提供了两个针对大能量雷击浪涌的推荐防护电路接线图。按非屏蔽通信线试验配置进行测试,可满足 IEC/EN61000-4-5 差模±2kV,共模±4kV 浪涌等级要求。

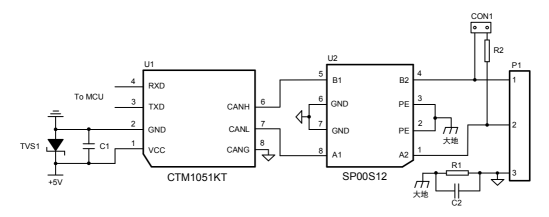


图 3 推荐应用电路 1

高速 CAN 隔离收发器

如图 3 所示的是 CTM1051KT配合致远电子 SP00S12 信号浪涌抑制器使用的电路示意图。SP00S12 与 CTM1051KT 之间的连接简单,使用方便,占板面积小。SP00S12 的详细参数请参考产品数据手册。

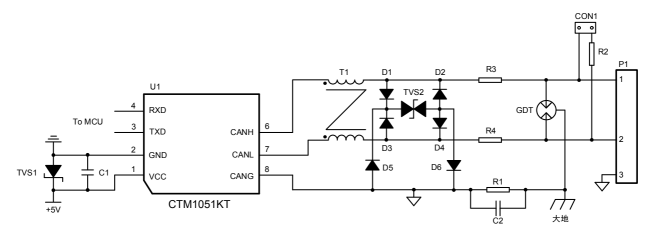


图 4 推荐应用电路 2

| 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 | CTM1051KT |

表 1 推荐参数表

若需要满足特定的浪涌等级要求时,建议使用如图 4 所示的推荐保护电路,电路的参数可以根据实际测试情况进行调整。其中 CON1 为短路器,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。如表 1 所示列出了一组推荐的电路参数,按非屏蔽通信线试验配置进行测试,可满足 IEC61000-4-5 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 接于内层屏蔽,外层屏蔽单点接大地。

如表 1 所示的参数仅为推荐值,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 与 R4 建议选用 PTC, D1~D6 建议选用快恢复二极管。

3. 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,都需要在总线上增加终端电阻。
- (2) CAN 控制器逻辑电平需与产品的电平相适应, 否则可能造成无法通信。
- (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。

Data Sheet

高速 CAN 隔离收发器

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。