

## 单路高速高隔离 CAN 隔离收发模块



RoHS

## 产品特点

- 两端隔离10kVDC
- 工作温度范围:-40℃ to +85℃
- 波特率高达1Mbps
- 符合ISO 11898-2标准
- 总线超时保护
- 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

TDH501DCAN-ZC, 主要功能是将 TTL/CMOS 电平转换为 CAN 总线的差分电平, 实现信号隔离; 是一款采用 IC 集成化技术, 实现了电源隔离、信号隔离、CAN 收发和总线保护于一体的 CAN 总线收发模块, 可实现 10kVDC 电气隔离。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。

## 选型表

| 产品型号          | 电源输入 1 (VDC) | 电源输入 2 (VDC) | 传输速率 (bps) | 隔离电压 (VDC) | 总线最大电压 (VDC) | 节点数 |
|---------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----|
| TDH501DCAN-ZC | 4.5-5.5      | 4.5-5.5      | 1M         | 10k        | ±58          | 110 |

## 极限特性

| 项目                 | 工作条件               | Min. | Typ. | Max. | 单位  |
|--------------------|--------------------|------|------|------|-----|
| 输入冲击电压(1sec. max.) |                    | -0.7 | -    | 7    | VDC |
| 引脚焊接温度             | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 | -    | -    | 300  | ℃   |

## 输入特性

| 项目       |     | 符号                    | Min.    | Typ. | Max. | 单位  |
|----------|-----|-----------------------|---------|------|------|-----|
| 输入电源电压   |     | VCC1, VCC2            | 4.5     | 5    | 5.5  | VDC |
| TXD 逻辑电平 | 高电平 | V <sub>IH</sub>       | 2.5     | -    | 5.5  |     |
|          | 低电平 | V <sub>IL</sub>       | 0       | -    | 0.8  |     |
| RXD 逻辑电平 | 高电平 | V <sub>OH</sub>       | VCC-0.4 | 4.8  | -    |     |
|          | 低电平 | V <sub>OL</sub>       | -       | 0.2  | 0.4  |     |
| TXD 驱动电流 |     | I <sub>T</sub>        | 2       | -    | -    | mA  |
| RXD 输出电流 |     | I <sub>R</sub>        | -       | -    | 10   |     |
| 串行接口     |     | 3.3V /5V 标准 CAN 控制器接口 |         |      |      |     |

## 传输特性

| 项目     | 符号                      | Min. | Typ. | Max. | 单位 |
|--------|-------------------------|------|------|------|----|
| 数据延时   | TXD 发送延时 $t_T$          | -    | 55   | 115  | ns |
|        | RXD 接收延时 $t_R$          | -    | 65   | 135  |    |
|        | 循环延时 $t_{PRO(TXD-RXD)}$ | -    | 120  | 250  |    |
| 显性超时时间 | $t_{to(dom)TXD}$        | 0.3  | 1    | 12   | ms |

## 输出特性

| 项目        | 符号                      | Min. | Typ. | Max. | 单位  |
|-----------|-------------------------|------|------|------|-----|
| 显性电平(逻辑0) | CANH $V_{(OD)CANH}$     | 2.75 | 3.5  | 4.5  | VDC |
|           | CANL $V_{(OD)CANL}$     | 0.5  | 1.5  | 2.25 |     |
| 隐性电平(逻辑1) | CANH $V_{(OR)CANH}$     | 2    | 2.5  | 3    |     |
|           | CANL $V_{(OR)CANL}$     | 2    | 2.5  | 3    |     |
| 差分电平      | 显性电平(逻辑0) $V_{diff(d)}$ | 1.5  | 2    | 3    |     |

|          | 隐性电平(逻辑1)                    | $V_{diff(r)}$ | -0.05 | 0  | 0.05 |            |
|----------|------------------------------|---------------|-------|----|------|------------|
| 总线引脚最大耐压 | $V_X$                        |               | -58   | -  | +58  |            |
| 总线瞬时电压   | $V_{Trt}$                    |               | -150  | -  | +100 |            |
| 总线引脚漏电流  | $(V_{CC}=0V, V_{CANH/L}=5V)$ |               | -5    | -  | 5    | uA         |
| 差分负载电阻   | $R_L$                        |               | 45    | 60 | 65   | $\Omega$   |
| 差分输入阻抗   | $R_{diff}$                   |               | 19    | 30 | 52   | k $\Omega$ |
| CAN 总线接口 | 符合 ISO/DIS 11898 标准, 双绞线输出   |               |       |    |      |            |

## 通用特性

| 项目      | 工作条件                   | 数值                                       |
|---------|------------------------|------------------------------------------|
| 隔离电压    | 测试时间 1 分钟, 漏电流<1mA     | 10kVDC 两端隔离(输入、输出相互隔离)                   |
| 绝缘电阻    | 绝缘电压 500VDC            | 1G $\Omega$                              |
| 工作温度    |                        | -40°C to +85°C                           |
| 运输和存储温度 |                        | -50°C to +105°C                          |
| 工作湿度    | 无凝结                    | 10% - 90%                                |
| 工作时外壳温升 | $T_a=25^\circ\text{C}$ | 25°C (Typ.)                              |
| 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)      |
| 尺寸   | 51.50 x 26.50 x 12.00 mm |
| 重量   | 24g(Typ.)                |
| 冷却方式 | 自然空冷                     |

## 使用注意事项

1. 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;
2. 请不要将产品安装在危险区域使用;
3. 产品供电采用直流电源, 严禁使用 220V 交流电源;
4. 严禁私自拆装产品, 防止设备失效或发生故障;
5. 不支持热插拔功能。

## 售后服务

1. 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, 请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系。
2. 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。

## 应用电路

详见《CAN 工业总线接口隔离模块产品应用手册》。

## 设计参考应用

## 1. 典型应用电路

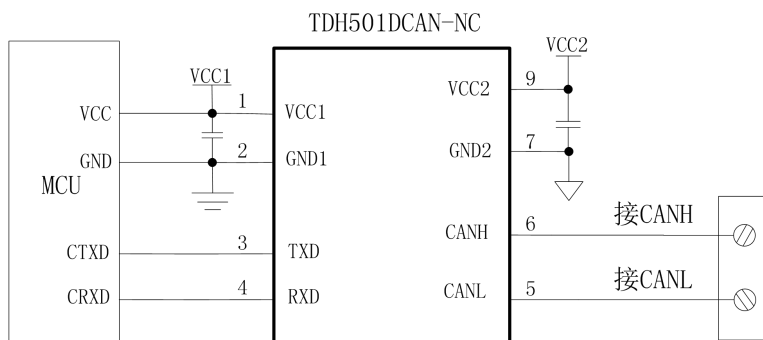


图 1

## 2. 端口保护推荐电路

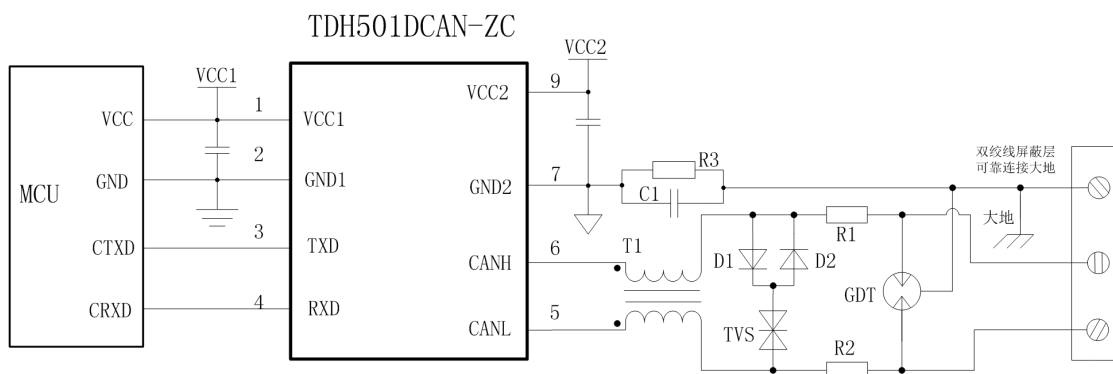


图 2

注：双绞线屏蔽层可靠连接大地。

参数说明:

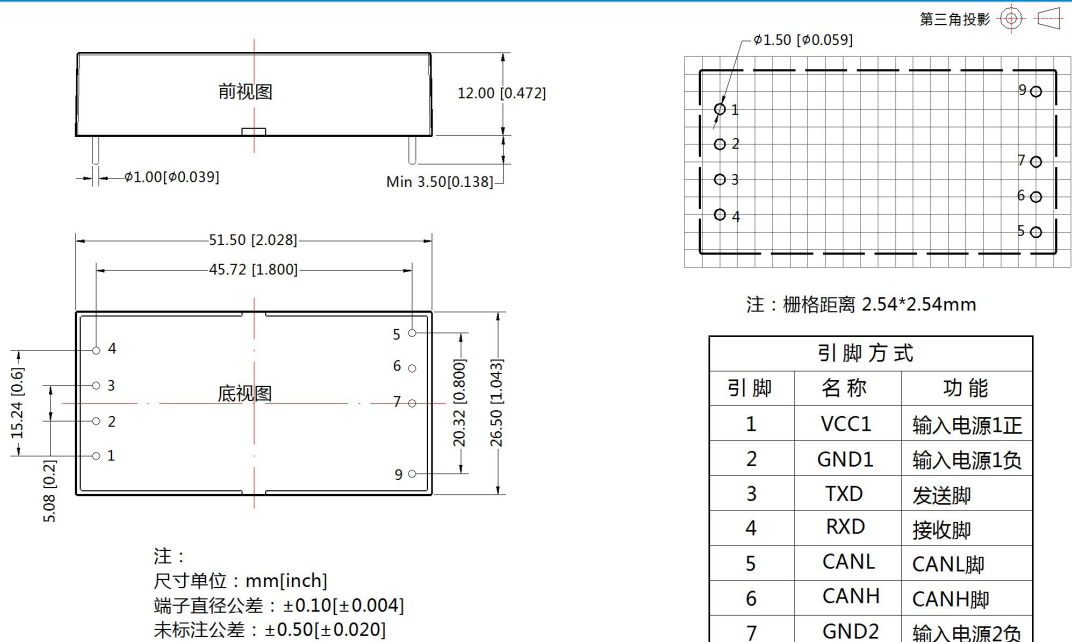
| 标号  | 选型                 | 标号    | 选型               |
|-----|--------------------|-------|------------------|
| R3  | 1M $\Omega$ , 1206 | R1、R2 | 2.7 $\Omega$ /2W |
| C1  | 1nF2kV             | D1、D2 | 1N4007           |
| T1  | ACM2520-301-2P     | TVS   | SMBJ15CA         |
| GDT | B3D090L            |       |                  |

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 CAN 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对屏蔽层可靠单点接地。

注：此推荐参数仅为推荐值，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。

3. 更多信息, 请参考应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

外观尺寸、建议印刷版图



- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210039；
  2. 本文数据除特殊说明外，都是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
  3. 本文所有指标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，具体情况可直接与我司技术人员联系；
  5. 我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
  6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
  7. 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。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail:sales@mornsun.cn