

TDx01D485H-E 系列

单路增强型高速 RS-485 隔离收发器



1 产品特点:

- 单一输入电源供电
- 无隔离输出电源脚
- 最多可连接 256 个节点
- 电磁辐射 EMI 极低
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 集成电源隔离、信号隔离和总线 ESD 保护功能

2 产品说明:

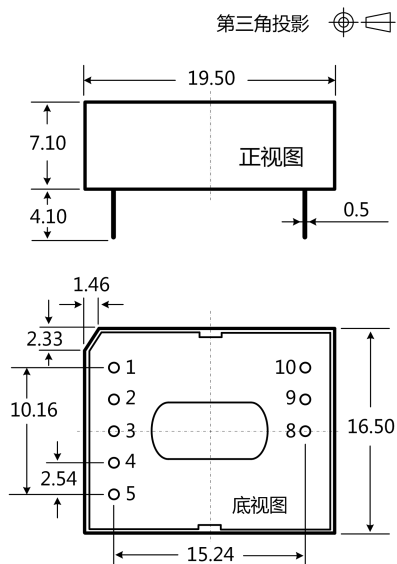
TD301D485H-E / TD501D485H-E, 主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平, 实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术, 实现了电源隔离, 信号隔离, RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源, 可实现2500VDC 电气隔离。产品可方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现RS-485协议网络的连接功能。

3 适用范围:

工业通信、煤矿行业、电力监控、楼宇自动化...

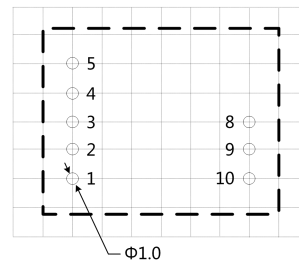
4 外观尺寸与引脚说明:

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

| 引脚 | | 描述 |
|----|------|------------|
| 序号 | 名称 | |
| 1 | VCC | 电源输入正 |
| 2 | GND | 电源输入地 |
| 3 | TXD | 数据发送脚 |
| 4 | RXD | 数据接收脚 |
| 5 | CON | 收发控制脚 |
| 8 | B | RS-485 B 脚 |
| 9 | A | RS-485 A 脚 |
| 10 | RGND | 隔离输出电源地 |

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 (kbps) | 节点数 (pcs) | 类型 |
|--------------|--------------------|----------------|-------------|--------------|-----------|----|
| TD301D485H-E | 3.3 (3.15~3.45) | 36 | 130 | 500 | 256 | 高速 |
| TD501D485H-E | 5 (4.75~5.25) | 32 | 100 | 500 | 256 | 高速 |

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 | TD301D485H-E | -0.7 | 3.3 | 5 | V dc |
| | TD501D485H-E | -0.7 | 5 | 7 | |
| 引脚耐焊接温度 | 手工焊接@3~5 秒 | -- | 370 | -- | °C |
| | 波峰焊接@5~10 秒 | -- | 265 | -- | |
| 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 | |
|----------|-----------|--------------|-----------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 输入电压 | V_{CC} | TD301D485H-E | 3.15 | 3.3 | 3.45 | V_{DC} | |
| | | TD501D485H-E | 4.75 | 5 | 5.25 | | |
| TXD 逻辑电平 | 高电平 | V_{IH} | $0.7V_{CC}$ | -- | $V_{CC}+0.5$ | | |
| | 低电平 | V_{IL} | 0 | -- | $0.3V_{CC}$ | | |
| RXD 逻辑电平 | 高电平 | V_{OH} | $I_{RXD}=4mA$ | $V_{CC}-0.4$ | $V_{CC}-0.2$ | | -- |
| | 低电平 | V_{OL} | $I_{RXD}=4mA$ | -- | 0.2 | | 0.4 |
| CON 控制电平 | 高电平 | V_{CON_H} | TD301D485H-E | 2.3 | -- | | $V_{CC}+0.5$ |
| | | | TD501D485H-E | 3.8 | -- | | $V_{CC}+0.5$ |
| | 低电平 | V_{CON_L} | 0 | -- | $0.3V_{CC}$ | | |
| TXD 驱动电流 | I_{TXD} | | 2 | | | mA | |
| CON 驱动电流 | I_{CON} | | 5 | | | | |
| RXD 输出电流 | I_{RXD} | | | | 10 | | |
| TXD 上拉电阻 | R_{TXD} | | | 10 | | k Ω | |
| 串行接口 | | TD301D485H-E | 3.3V 标准 UART 接口 | | | | |
| | | TD501D485H-E | 5V 标准 UART 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 |
|--------------|----------|--------------------------|----------|-----|-------|-----|
| 内置隔离输出电源电压 | V_O | 标称输入电压 | -- | -- | -- | VDC |
| 差分输出电压 (A-B) | V_{OD} | 标称输入电压，差分负载为 54 Ω | 1.5 | -- | V_O | |
| 差分输出电流 (A-B) | I_{OD} | | 28 | -- | -- | mA |
| 总线接口保护 | | | ESD 静电保护 | | | |

6.4 传输特性

| 项目 | 符号 | 条件 | 最小值 | 标称值 | 最大值 | 单位 |
|---------|--------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|----|
| 内置上下拉电阻 | | | -- | 120 | -- | kΩ |
| 收发器输入阻抗 | | $-7V \leq V_{CM} \leq +12V$ | 96 | -- | -- | |
| 数据发送延时 | | | -- | 400 | -- | ns |
| 数据接收延时 | | | -- | 150 | -- | |
| 收发状态延时 | T_{RTT}, T_{TTR} | -- | -- | 25 | -- | μs |

6.5 真值表特性

| 项目 | 输入 | | 输出 | |
|------|-----|------------------------------|-------|---|
| | CON | TXD | A | B |
| 发送功能 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 接收功能 | CON | $V_A - V_B$ | RXD | |
| | 1 | $\geq -10mV$ | 1 | |
| | 1 | $\leq -200mV$ | 0 | |
| | 1 | $-200mV < V_A - V_B < -10mV$ | 不确定状态 | |

6.6 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、输出相互隔离） | | | |
| 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 | -- | +85 | °C |
| 存储温度 | -- | -55 | -- | +105 | °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 | | | | |

6.7 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 |

6.8 EMC 特性

| 分类 | 项目 | 参数 | 等级 |
|---------|--------------------------|--|-----------------|
| EMS | 静电放电抗扰度 | IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 4kV$ /Air $\pm 8kV$ （裸机） | Perf.Criteria B |
| | | IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8kV$ /Air $\pm 15kV$ （推荐电路见图 2/ 图 3） | Perf.Criteria B |
| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN 61000-4-4 $\pm 2kV$ | Perf.Criteria B |
| | 雷击浪涌抗扰度 | IEC/EN 61000-4-5 共模 $\pm 2kV$ （裸机） | Perf.Criteria B |
| | | IEC/EN 61000-4-5 差模 $\pm 2kV$ ，共模 $\pm 4kV$ （推荐电路见图 2/ 图 3） | Perf.Criteria B |
| 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s | Perf.Criteria A | |

7 产品特性曲线

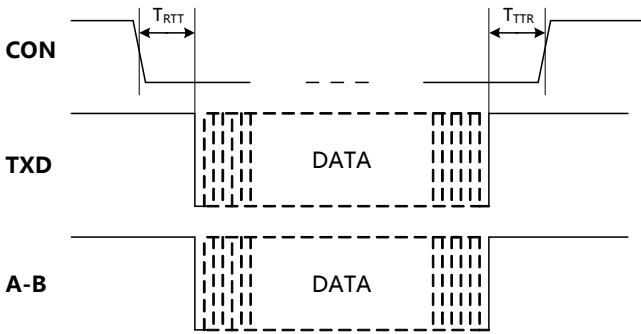


图 1. TDx01D485H-E模块数据发送时序图

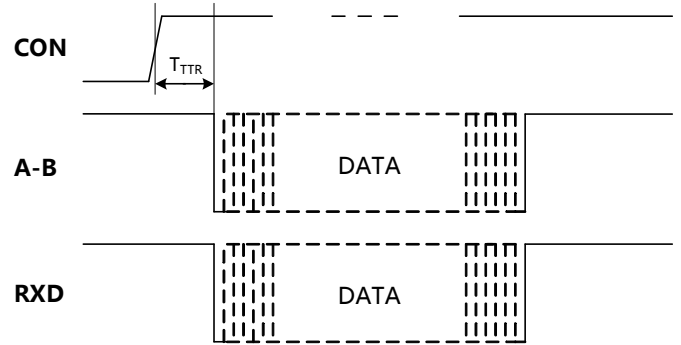


图 2. TDx01D485H-E模块数据接收时序图

8 设计参考

8.1 典型应用

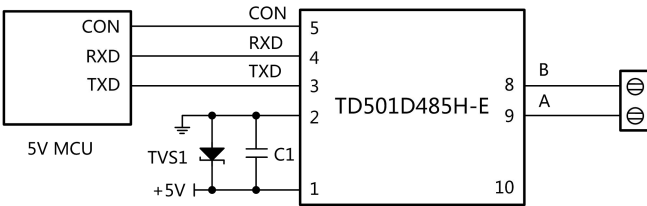


图 3.MCU 5V供电应用电路

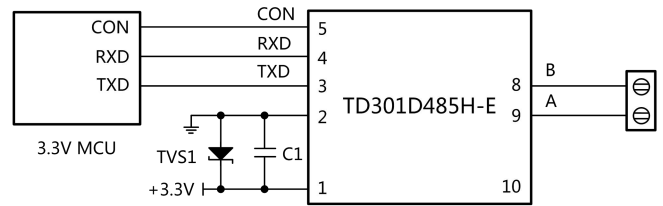


图 4.MCU 3.3V 供电应用电路

图3 所示为5V MCU 系统 UART 接口与 TD501D485H-E 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和CON脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平。图4所示为3.3V MCU系统UART接口与TD301D485H-E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和CON脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。

8.2 EMC 典型推荐电路

由于模块内部 A/B 线自带上下拉电阻和ESD 保护器件，因此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A/B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。

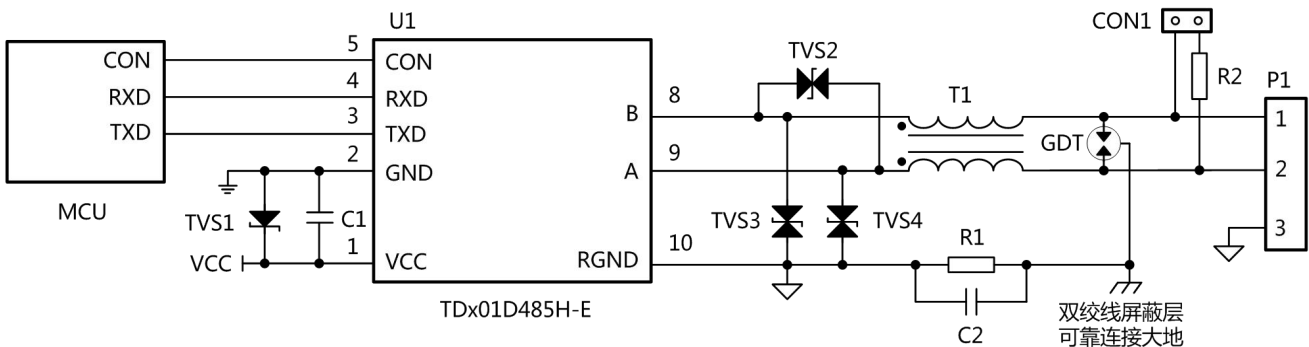


图 5. EMC 推荐电路

若需要满足特定的浪涌等级要求，建议使用图5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 | TVS1 | SMBJ5.0A |
| C2 | 102, 2KV, 1206 | TVS2 | SMBJ12CA |
| GDT | 3RL090M-5-S | TVS3, TVS4 | SMBJ6.5CA |
| R1 | 1M Ω , 1206 | T1 | B8279S0513N201 |
| R2 | 120 Ω , 1206 | U1 | TDx01D485H-E 模块 |

9 产品使用注意事项

9.1 MCU IO 口电平匹配

TD501D485H-E的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；TD301D485H-E的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。

9.2 模块 RS485 A-B 总线电平阈值说明

从真值表特性可知，该系列嵌入式隔离RS-485收发器模块当A/B线差分电压大于等于-10mV时，模块接收电平为高；当A/B线差分电压小于等于-200mV时，模块接收电平为低；当A/B线差分电压大于-200mV且小于-10mV时，模块接收电平为不确定状态，设计时要确保模块接收不处于该状态。所以用户在设计或应用RS-485网络时，要根据实际情况来决定是否加120 Ω 终端电阻。使用原则：不管RS-485网络处于静态或动态情况，都必须保证A/B线差分电压不在-200mV与-10mV之间，否则会出现通讯错误的现象。

9.3 模块 RS485 收发数据控制引脚 CON 电平说明

从真值表特性可知，该系列嵌入式隔离RS-485收发器模块都是在CON脚为低电平时发送数据，CON脚为高电平时接收数据，与普通RS-485收发器芯片收发控制电平相反。因此，如果客户想改为与普通RS-485收发器芯片的收发控制电平相同，那么推荐用户在MCU与模块CON脚之间加一个反向电路。

9.4 模块引脚说明

模块6、7脚未引出，未使用引脚10时，请悬空此引脚。

9.5 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RS-485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RGND连接至内屏蔽层，外屏蔽层再单点连接至大地。

9.6 更多信息

请参考接口模块产品应用笔记，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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Media Converters](#) category:

Click to view products by [VISOM](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EIS-PS-US](#) [CF-020010-264](#) [CF-020010-06NZ](#) [855-10623](#) [ADAM-6541/ST-AE](#) [EIS-S-SC](#) [EKI-2742FPI-AE](#) [856-15718](#) [CF-020011-2N9](#)
[102MCE-ST-15](#) [EKI-1751-AE](#) [EKI-1751I-AE](#) [EKI-1751PI-M-AE](#) [EKI-1751PI-R-AE](#) [EKI-2541M-AE](#) [EKI-2541S-AE](#) [EKI-2541SI-AE](#)
[EKI-2741F-BE](#) [EKI-2741FI-BE](#) [EKI-2741FL-EU-AE](#) [EKI-2741FL-US-AE](#) [CA-628485-D84](#) [CF-020008-001](#) [CF-020010-721](#) [CF-020011-](#)
[330](#) [CF-901201-097](#) [CTC-55F005-NW](#) [102MCE-SC-15](#) [855-10932](#) [856-10747](#) [856-15410](#) [857-11912](#) [IMC-350I-MMST-PS-A](#) [IMC-350I-](#)
[SE-PS-A](#) [IMC-350-MMST-PS-A](#) [IMC-350I-M8ST-PS-A](#) [IMC-350I-SE-A](#) [IMC-350I-SFP-PS-A](#) [IMC-370I-MM-PS-A](#) [IMC-370I-SST-PS-A](#)
[WC-PD13C033I](#) [CF-020010-8N9](#) [TF-1601DG](#) [CTM1051KAT](#) [CTM8251KAT](#) [E104-BT02](#) [EKI-2541SL-EU-AE](#) [EKI-2741ML-EU-AE](#)
[EKI-2741SL-EU-AE](#) [TD301D232H](#)