

DC/DC電源 PCB安裝式



薄型



絕緣



安全認證



OCP



OVP

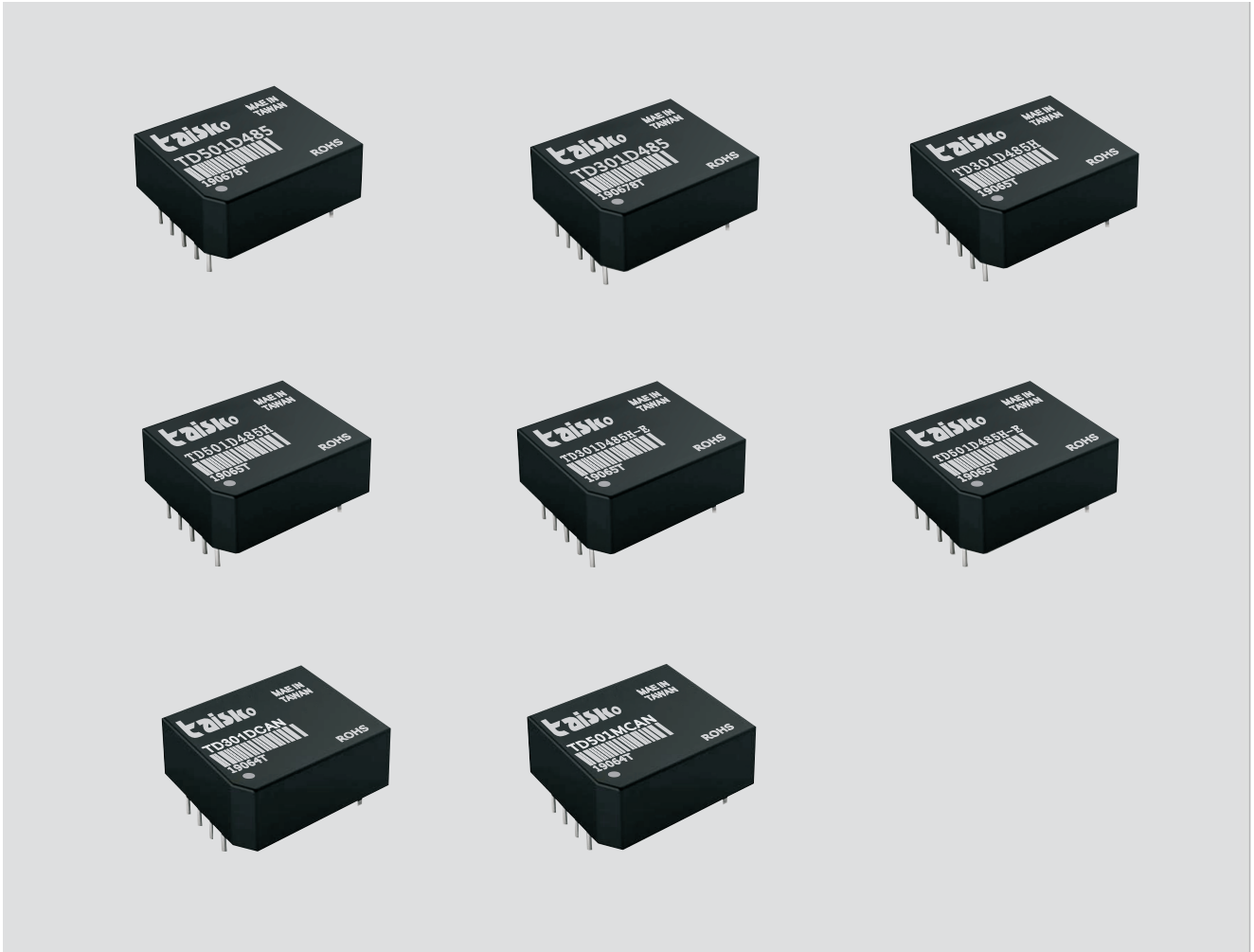


控制



寬範圍輸入

Itaisko



特點

- 工業標
- 准寬輸入範圍
- 通過同步整流電路實現高效率
- 6面屏蔽
- I/O 絕緣電壓
- 內置過電流保護電路 (自動恢復)
- 內置過電壓保護電路
- 內置遙控開/關
- 通過外部可變電阻器調節輸出電壓高可靠性

- RoHS 標志
- 安全認證
- 3 年保修

TD(3)485H 系列

单路高速 TD-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 64 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:

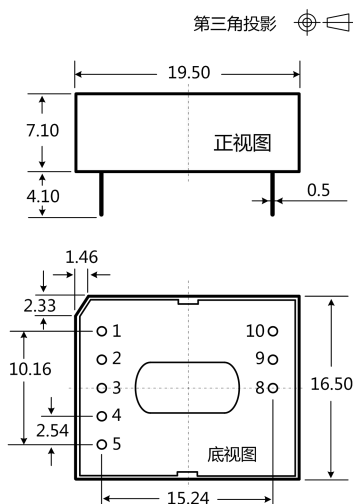
TD301D485H / TD501D485H, 主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平, 实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术, 实现了电源隔离, 信号隔离, RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源, 可实现2500VDC 电气隔离。产品可方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现RS-485协议网络的连接功能。

3 适用范围:

工业通信、煤矿行业、电力监控、楼宇自动化...

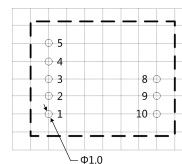
4 外观尺寸与引脚说明:

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 $2.54 \times 2.54 \text{ mm}$

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 | 3.3 (3.15~3.45) | 24 | 100 | 115.2 | 64 | 高速 |
| TD501D485H | 5 (4.75~5.25) | 22 | 80 | 115.2 | 64 | 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 | -0.7 | 3.3 | 5 | V dc |
| | TD501D485H | -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 | 3.15 | 3.3 | 3.45 | V_{DC} | |
| | | TD501D485H | 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 | 2.3 | -- | | $V_{CC}+0.5$ |
| | | | TD501D485H | 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 | 3.3V 标准 UART 接口 | | | | |
| | | TD501D485H | 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 | -- | VO | |

| 项目 | 符号 | 条件 | 最小值 | 标称值 | 最大值 | 单位 |
|--------------|----------|----------|-----|-----|-----|----|
| 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 | | | -- | 22 | -- | k Ω |
| 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 | $^{\circ}C$ |
| 存储温度 | -- | -55 | -- | +105 | $^{\circ}C$ |
| 存储湿度 | 无凝结 | -- | -- | 95 | % |
| 工作时外壳温升 | | -- | 20 | -- | $^{\circ}C$ |
| 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 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

| 分类 | 项目 | 参数 | 等级 |
|---------|-------------------------|--|-----------------|
| EMS | 静电放电抗扰度 | IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 4\text{KV}$ /Air $\pm 8\text{KV}$ (裸机) | Perf.Criteria B |
| | | IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8\text{KV}$ /Air $\pm 15\text{KV}$ (推荐电路见图 2/ 图 3) | Perf.Criteria B |
| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN 61000-4-4 $\pm 2\text{KV}$ | Perf.Criteria B |
| | 雷击浪涌抗扰度 | IEC/EN 61000-4-5 共模 $\pm 2\text{KV}$ (裸机) | Perf.Criteria B |
| | | IEC/EN 61000-4-5 差模 $\pm 2\text{KV}$, 共模 $\pm 4\text{KV}$ (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 产品特性曲线

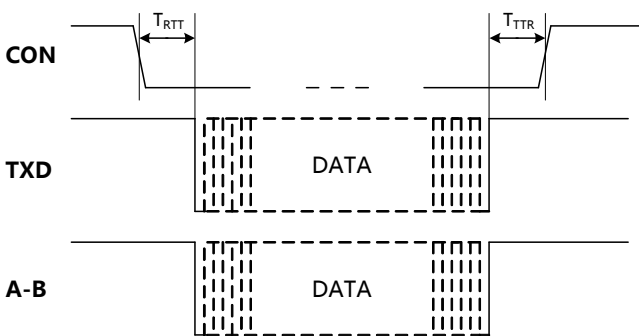


图 1. RSM(3)485CHT模块数据发送时序图

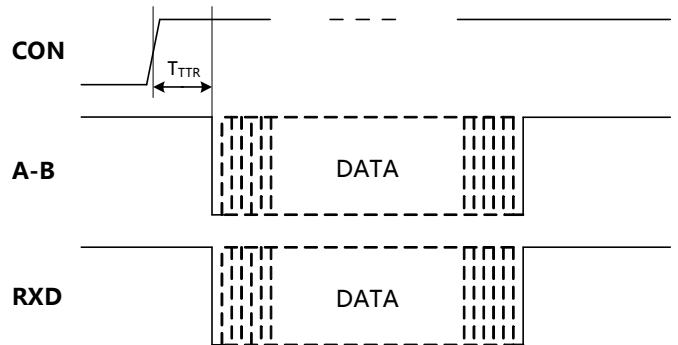


图 2. RSM(3)485CHT模块数据接收时序图

8 设计参考

8.1 典型应用

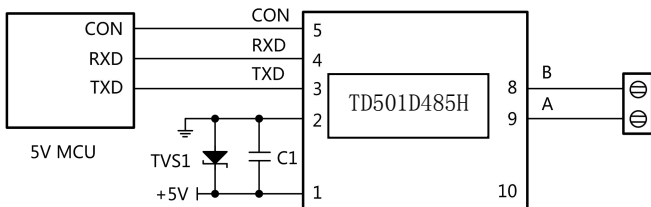


图 3.MCU 5V供电应用电路

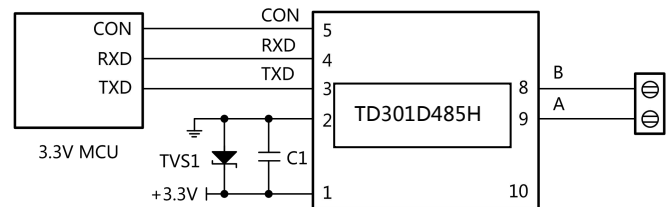


图 4.MCU 3.3V 供电应用电路

图3所示为5V MCU 系统 UART 接口与 TD501D485H 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。

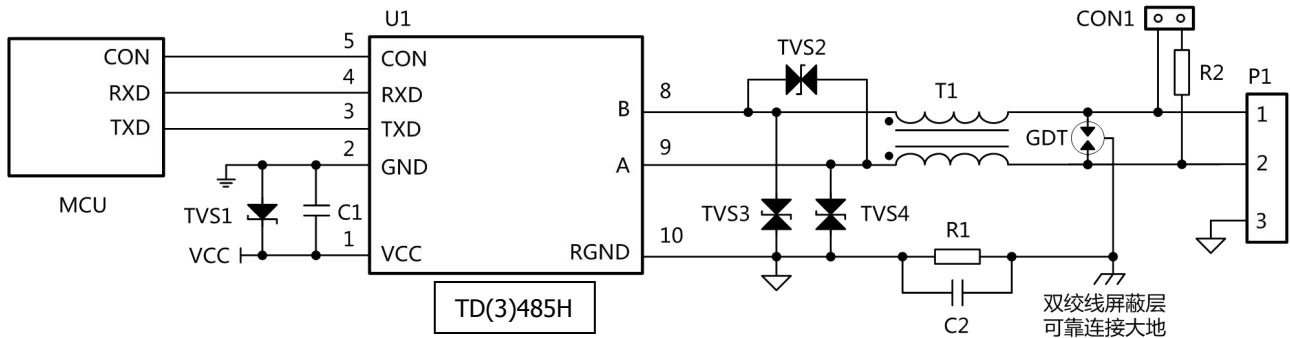


图 5. EMC 推荐电路

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 | RSM(3)485 模块 |

9 产品使用注意事项

9.1 MCU IO 口电平匹配

TD501D485H的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；TD301D485H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-40mV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.tasiko.com

10 重要声明

公司保留所有权利，产品数据手册更新时恕不另行通知。