

TD(3)501D485H-A 系列

自动收发隔离 RS-485 收发器



1产品特点:

- 单一输入电源供电
- 具有隔离输出电源脚
- 自动收发数据功能
- 最多可连接 128 个节点
- 电磁辐射 EMI 极低
- 工作温度范围: -40°C ~ +85°C
- 集成电源隔离、信号隔离和总线 ESD 保护功能

2产品说明:

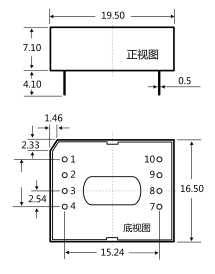
TD301D485H-A / TD501D485H-A, 主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平,实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术,实现了电源隔离,信号隔离,RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源,可实现2500VDC 电气隔离。产品具有自动切换收发功能,不再需要通过收发控制脚进行收发控制,在一定程度上减少了设计的复杂性。产品可方便地嵌入用户设备,使设备轻松实现 RS485 协议网络的连接功能。

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



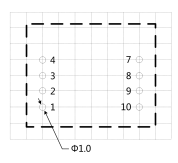
第三角投影 🕀 🔾

注:

尺寸单位: mm 端子直径公差: ±0.10

辆子直径公差: ±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

| i | 引脚 | 描述 |
|----|------|------------|
| 序号 | 名称 | 油 处 |
| 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 |
| 7 | VO | 隔离输出电源正 |
| 8 | В | RS-485 B 脚 |
| 9 | Α | 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-A | 3.3 (3.15~3.45) | 35 | 130 | 500 | 128 | 高速 |
| TD501D485H-A | 5 (4.75~5.25) | 30 | 90 | 500 | 128 | 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-A | -0.7 3.3 5 | | \/ -I- | |
| | TD501D485H-A | -0.7 | 5 | 7 | V dc |
| 引脚耐焊接温度 | 手工焊接@3~5 秒 | 手工焊接@3~5 秒 370 | | | °C |
| | 波峰焊焊接@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 | #A \ #LE | | * \ + \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | ** > + = | | TD301D485H-A | 3.15 | 3.3 | 3.45 | |
| 期 八屯压 | | V _{CC} | TD501D485H-A | 4.75 | 5 | 5.25 | | | | | |
| TXD 逻辑电平 | 高电平 | V _{IH} | | 0.7V _{CC} | | V _{cc} +0.5 | V _{DC} | | | | |
| TAD 逻辑电干 | 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 | | | | | | |
| RAD 逻辑电干 | 低电平 | V _{OL} | I _{RXD} =4mA | | 0.2 | 0.4 | | | | | |
| TXD 驱动电流 | | I _{TXD} | | 2 | | | mA | | | | |
| RXD 输出电流 | RXD 输出电流 | | | | | 10 | IIIA | | | | |
| TXD 上拉电阻 | | R _{TXD} | | | 10 | | kΩ | | | | |
| 虫 行接□ | | TD301D485H-A | | 3.3V 标准 UA | ART 接口 | | | | | | |
| 41. | 串行接口 | | TD501D485H-A | 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 | Vo | 标称输入电压 | | | | VDC |
| 差分输出电压(A-B) | V _{OD} | 七功於)中区 | 1.5 | | VO | VDC |
| 差分输出电流(A-B) | I _{OD} | 标称输入电压,差分负载为 54 Ω | 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 | | | | 47 | | kΩ |



| 项目 | 符号 | 条件 | 最小值 | 标称值 | 最大值 | 单位 |
|---------|----|--------------|-----|------|-----|----|
| 收发器输入阻抗 | | -7V≤VCM≤+12V | 48 | | | |
| 数据发送延时 | | | | 1000 | | |
| 数据接收延时 | | | | 100 | | ns |

6.5 真值表特性

| 项目 | 输入 | 输出 | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---|--|
| | TXD | A | В | |
| 发送功能 | 1 | 1 | 0 | |
| | 0 | 0 | 1 | |
| | V_A - V_B | RXD | | |
| 接收功能 | ≥+200mV | 1 | | |
| 按权功能 | <-200mV | 0 | | |
| | $-200 \text{mV} < \text{V}_{\text{A}} - \text{V}_{\text{B}} < +200 \text{mV}$ | 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、 | 俞出相互隔离) | |
| 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 | 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 |
|-------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------|
| | 静电放电抗扰度 | IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV/Air ±8KV(裸机) | Perf.Criteria B |
| | 静电放电机机 浸 | IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV(推荐电路见图 2/ 图 3) | Perf.Criteria B |
| EMS | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN 61000-4-4 ±2KV | Perf.Criteria B |
| EIVIO | 雷击浪涌抗扰度 | IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2KV(裸机) | Perf.Criteria B |
| | 由证况用机机及 | IEC/EN 61000-4-5 差模 ±2KV,共模 ±4KV(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设计参考

7.1 典型应用

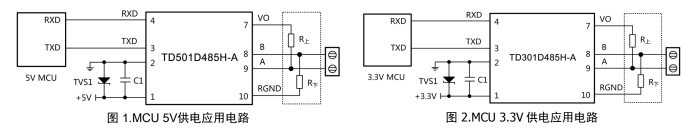


图1 所示为5V MCU 系统 UART 接口与 TD501D485H-A 隔离收发器模块的连接图,模块必须采用 5V 电源供电,模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平。图2所示为3.3V MCU系统UART接口与TD301D485H-A隔离收发器模块的连接图,模块必须采用3.3V电源供电,模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

7.2 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7.1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。

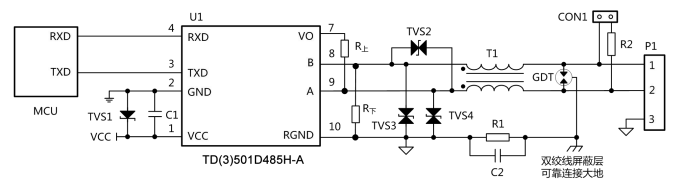


图 3. EMC 推荐电路

若需要满足特定的浪涌等级要求,建议使用图3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 | 1MΩ, 1206 | T1 | B8279S0513N201 |
| R2 | 120Ω, 1206 | U1 | TD(3)501D485H-A模块 |



8产品使用注意事项

8.1 MCU IO 口电平匹配

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

8.2 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+200mV 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+200mV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120Ω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+200mV之间,否则会出现通讯错误的现象。

8.3 模块引脚说明

模块5、6脚未引出,未使用引脚7、10时,请悬空此引脚。

8.4 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。

8.5 更多信息

请参考接口模块产品应用笔记,网址www.K-CUT.cn

9重要声明

深圳金坷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。