

## 单路高速小体积RS-485隔离收发器

- 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 64 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:

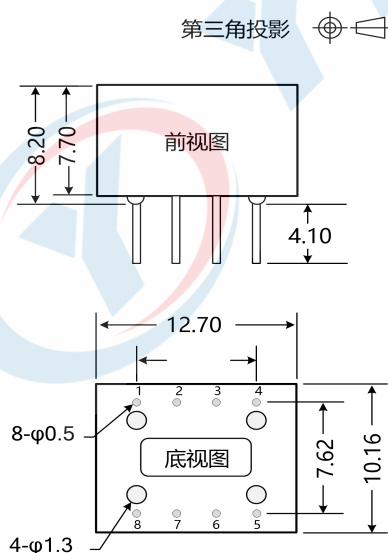
TD301M485/ TD501M485, 主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平, 实现信号隔离, 是一款采用IC集成化技术, 实现了电源隔离, 信号隔离, RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源, 实现2500VDC电气隔离。产品具有自动切换收发功能, 不再需要通过收发控制脚进行收发控制, 在一定程度上减少了设计的复杂性。产品可方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现RS485 协议网络的连接功能。

### 3 适用范围:

工业通信、煤矿行业、电力监控、楼宇自动化...

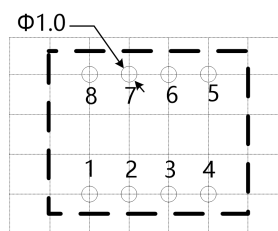
### 4 外观尺寸与引脚说明:

#### 4.1 外观尺寸图



注:  
尺寸单位: mm  
端子直径公差:  $\pm 0.10$   
未标注之公差:  $\pm 0.25$

#### 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	RXD	数据接收脚
2	TXD	数据发送脚
3	GND	电源输入地
4	VCC	电源输入正
5	RGND	隔离输出电源地
6	A	RS-485 A 脚
7	B	RS-485 B 脚
8	VO	隔离输出电源正

## 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
TD301M485	3.3 (3.15~3.45)	22	90	500	64	高速
TD501M485	5 (4.75~5.25)	18	70	500	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	TD301M485	-0.7	3.3	5	V dc
	TD501M485	-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	$V_{CC}$	TD301M485	3.15	3.3	3.45	$V_{DC}$
		TD501M485	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
TXD 驱动电流	$I_{TXD}$		2			mA
RXD 输出电流	$I_{RXD}$				10	
串行接口		TD301M485	3.3V 标准 UART 接口			
		TD501M485	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 $\Omega$	1.5	--	VO	
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			--	24	--	k $\Omega$
收发器输入阻抗		$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	96	--	--	

项目	符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
数据发送延时			--	180	--	ns
数据接收延时			--	120	--	

### 6.5 真值表特性

项目	输入	输出	
发送功能	TXD	A	B
	1	1	0
	0	0	1
接收功能	$V_A - V_B$	RXD	
	$\geq -10\text{mV}$	1	
	$\leq -200\text{mV}$	0	
	$-200\text{mV} < V_A - V_B < -10\text{mV}$	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、输出相互隔离）			
隔离电压	测试时间 1 分钟，漏电流 $<5\text{mA}$ ，湿度 $<95\%$	--	2.5K	--	VDC
工作温度范围	输出为满载	-40	--	+85	$^{\circ}\text{C}$
存储温度	--	-55	--	+105	$^{\circ}\text{C}$
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
工作时外壳温升		--	20	--	$^{\circ}\text{C}$
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	12.70*10.16*7.70mm
重量	2.0g（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 $\pm 4\text{KV}/\text{Air} \pm 8\text{KV}$ （裸机）	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8\text{KV}/\text{Air} \pm 15\text{KV}$ （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 设计参考

#### 7.1 典型应用



图 1.MCU 5V 供电应用电路

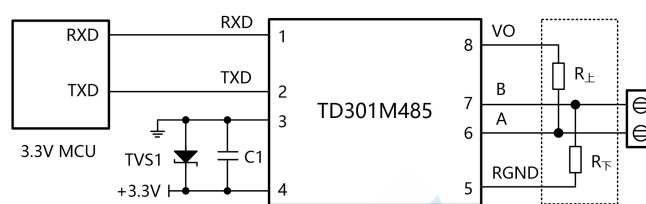


图 2.MCU 3.3V 供电应用电路

图1 所示为5V MCU 系统 UART 接口与 TD501M485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TD301M485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线端外加上下拉电阻、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。

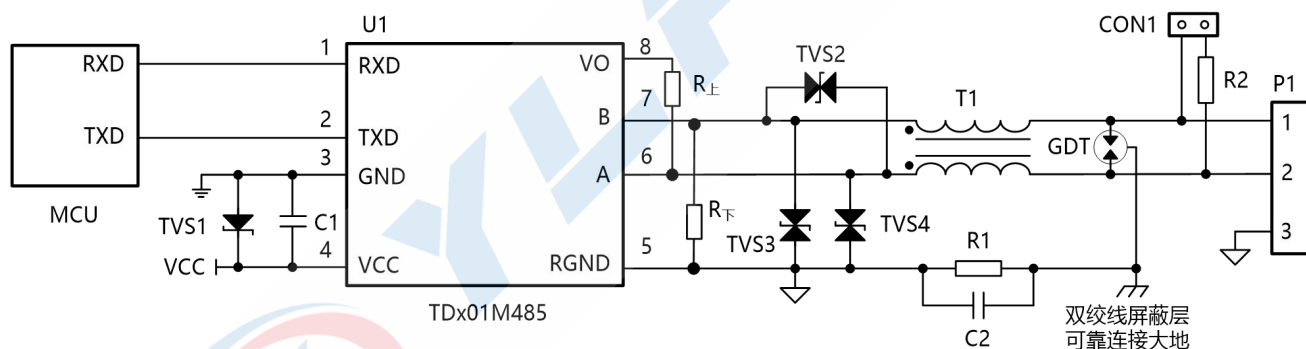


图 3. EMC 推荐电路

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 μF, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2KV, 1206	TVS2	SMBJ12CA
GDT	3RL090M-5-S	TVS3, TVS4	SMBJ6.5CA
R1	1MΩ, 1206	T1	B8279S0513N201
R2	120 Ω, 1206	U1	TDx01D485H-A 模块

## 8 产品使用注意事项

### 8.1 MCU IO 口电平匹配

TD501M485的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；TD301M485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，否则会出現通讯错误的现象。

### 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 外接上下拉电阻

如果应用环境比较恶劣（如高压电力、雷击等环境）需再加ESD保护器件，需要外接合适的上下拉电阻与匹配ESD防护器件的等效电容，用于改善通信信号波形质量。

### 8.6 更多信息

请参考接口模块产品应用笔记，网址[www.ylptec.com](http://www.ylptec.com)

## 9 重要声明

中山市易川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 [YLPTEC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CF-020010-264](#) [RSM3485PCT](#) [CAN-BUS-XL2515](#) [CTM1051KAT](#) [TD322D485H-A](#) [CTM1051KT](#) [TD322DCAN](#) [TD301D485H](#)  
[CTM8251KD](#) [CTM8251KAT](#) [RSM3485IDHT](#) [RSM3485CT](#) [CTM8251KT](#) [RSM485IDHT](#) [CTM1051T](#) [TD501D485H-E](#) [RSM485ECHT](#)  
[TD501DCANH3](#) [TD501DCAN](#) [CTM8251AT](#) [TD301D485H-A](#) [TD301DCAN](#) [TD522DCAN](#) [TD321D485H-A](#) [RSM485PHT](#) [RSM485PCT](#)  
[TD522D485H-A](#) [CTM8251KAD](#) [TD501D485H](#) [RSM3485IQHT](#) [CTM1051AMG](#) [CTM1051MG](#) [RSM485LECHT](#) [SC1510R](#) [CSM300](#)  
[CTM8251AT](#) [TD302DCAN](#) [TD301MCAN](#) [CTM1051M](#) [TD301MCANFD](#) [TD301DCAN](#) [CTM1051](#) [CTM1051T](#) [TD322DCAN](#)  
[TD301DCANH3](#) [TD522DCAN](#) [CTM1051AT](#) [CTM1051AMG](#) [CTM8251T](#) [CTM1051KT](#)