

TDx21D485H-A系列

自动收发隔离RS-485收发器

■ 典型性能

- ◆ 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



■ 产品说明及适用范围

TD321D485H-A / TD521D485H-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。产品广泛应用于工业通信、煤矿行业、电力监控、楼宇自动化等行业。

■ 典型产品型号列表

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
TD321D485H-A	3.3(3.15~3.45)	35	130	500	128	高速
TD521D485H-A	5(4.75~5.25)	30	90	500	128	高速

■ 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	TD321D485H-A	-0.7	3.3	5	VDC
	TD521D485H-A	-0.7	5	7	
引脚耐焊接温度	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。

■ 输入特性

项目	符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围	V_{CC}	TD321D485H-A	3.15	3.3	3.45	V _{DC}
		TD521D485H-A	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	
TXD驱动电流	I_{TXD}		2			
RXD输出电流	I_{RXD}				10	
TXD上拉电阻	R_{TXD}			10		kΩ
串行接口	TD321D485H-A			3.3V 标准UART接口		
	TD521D485H-A			5V 标准UART接口		

■ 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 54Ω	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				

■ 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		$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	---	47	---	kΩ
收发器输入阻抗			48	---	---	
数据发送延时			---	1000	---	ns
数据接收延时			---	100	---	

■ 真值表特性

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

■ 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	
存储湿度		---	---	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				

■ 物理特性

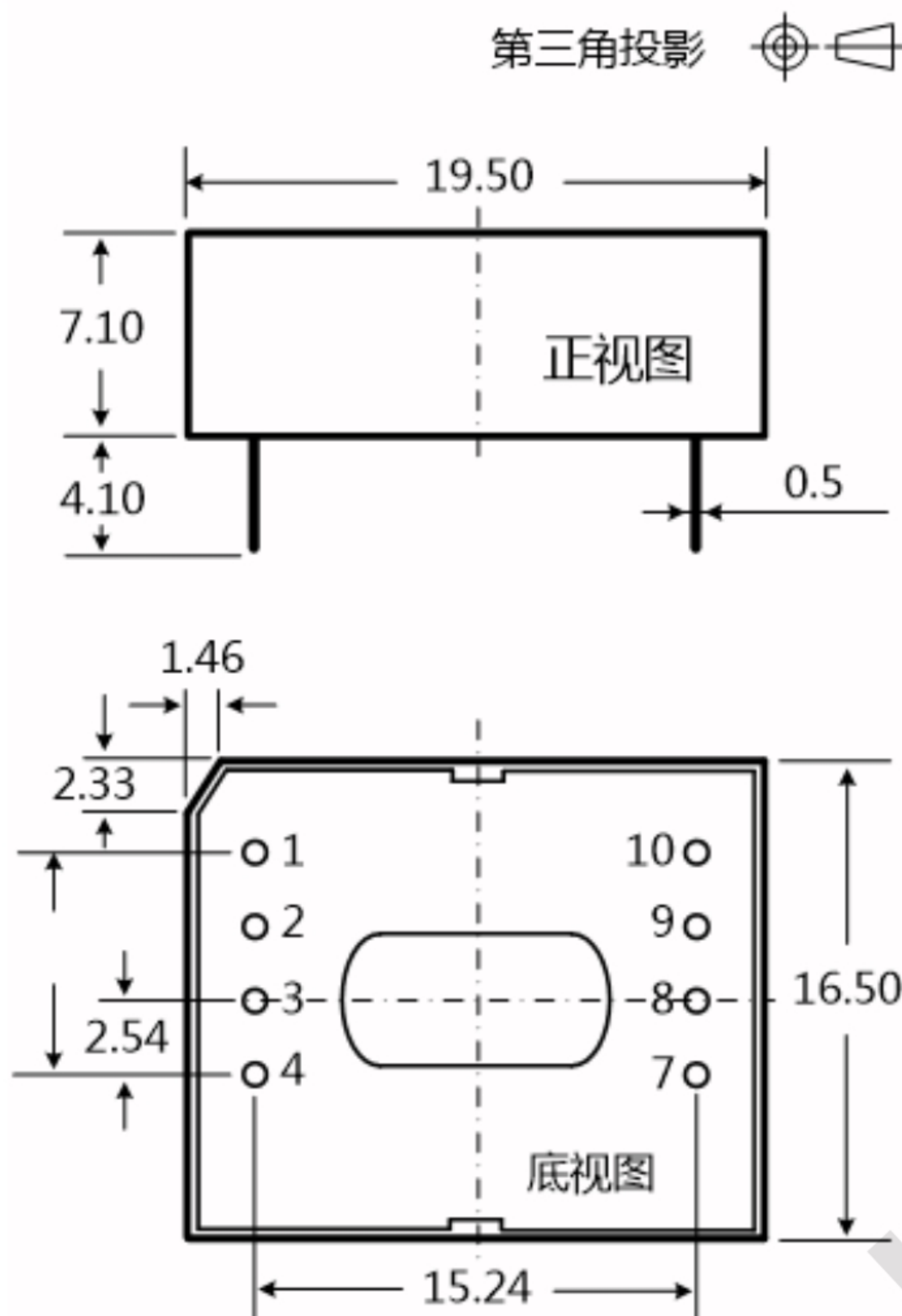
项目	条件
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
封装尺寸	19.50*16.50*7.10mm
重量	4.0g (标称)
冷却方式	自然空冷

■ 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 ±4KV/Air ±8KV (裸机)	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV (推荐电路见图2/图3)	Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	Perf.Criteria B
	雷击浪涌抗扰	IEC/EN 61000-4-5 共模±2KV (裸机)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A

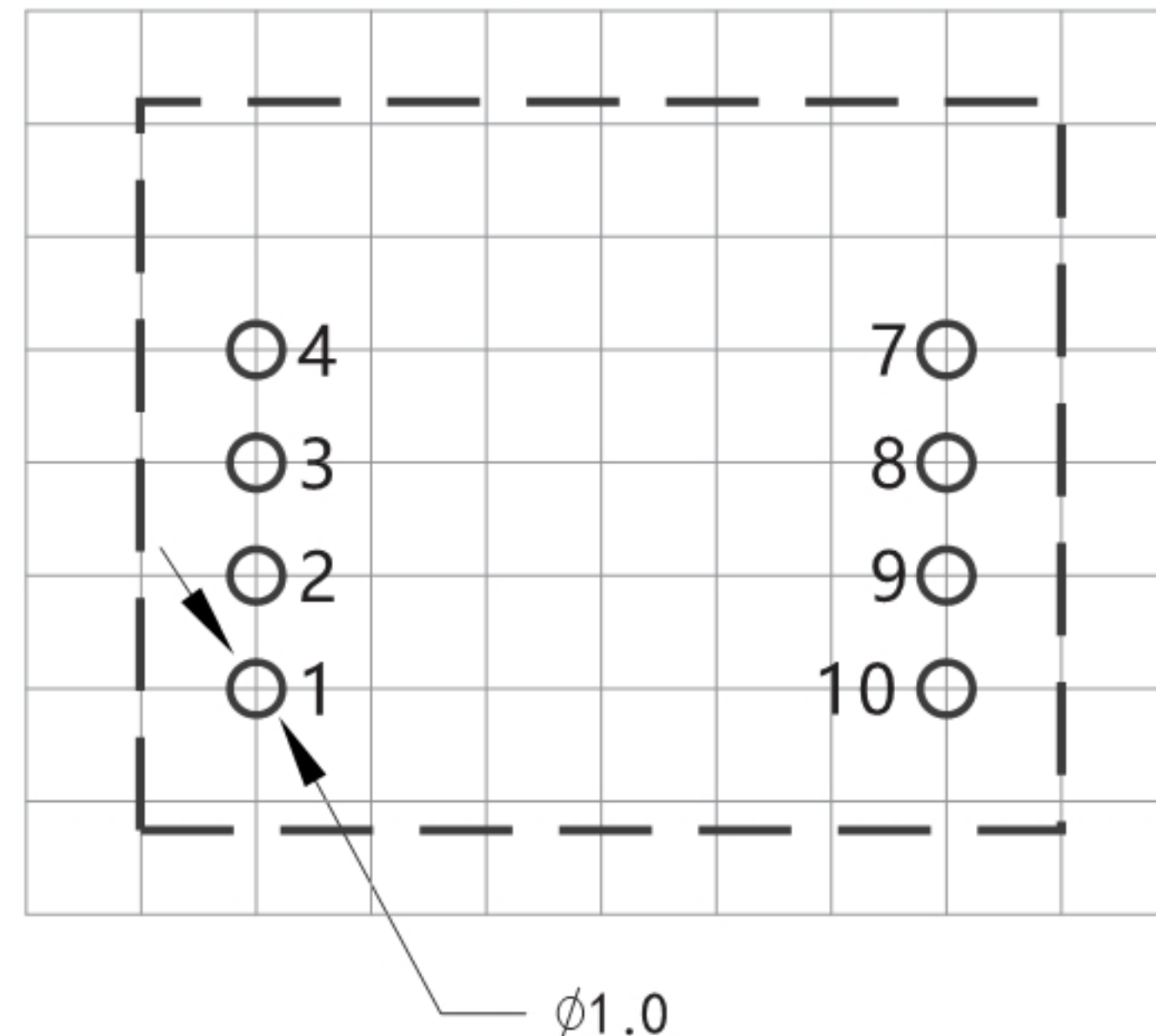
■ 外观尺寸与引脚说明

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

建议印刷图



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
7	VO	隔离输出电源正
8	B	RS-485 B 脚
9	A	RS-485 A 脚
10	RGND	隔离电源输出地

■ 设计参考

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TD521D485H-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TD321D485H-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。

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。

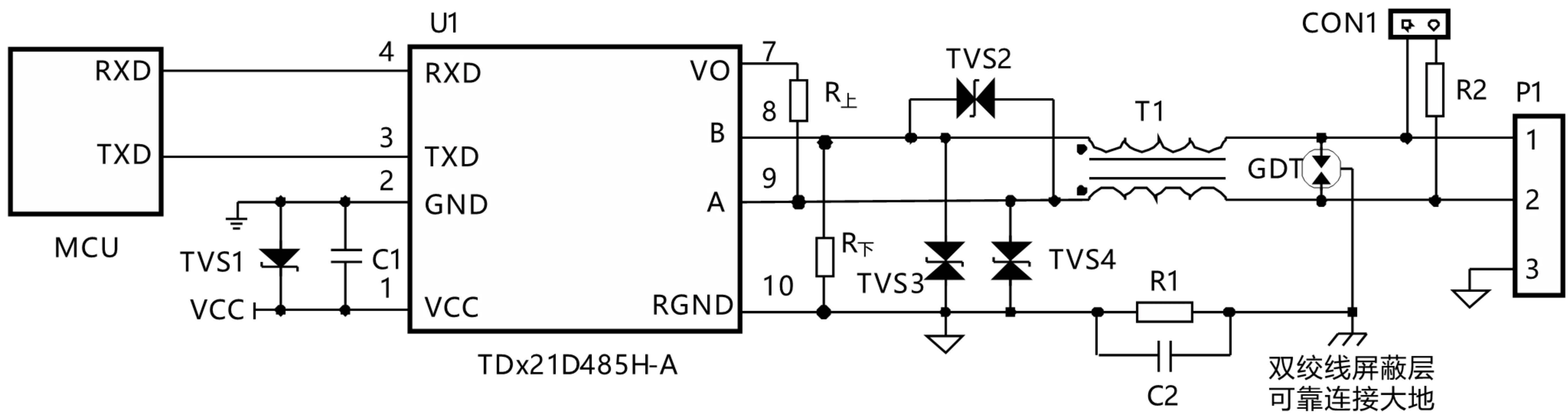


图3. EMC推荐电路

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	10μF, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2KV, 1206	TVS2	SMBJ12CA
GDT	3RL090M-5-S	TVS3, TVS4	SMBJ6.5CA
R1	1MΩ, 1206	T1	B82793S0513N201
R2	120Ω, 1206	U1	TDx21D485H-A模块

■ 产品使用注意事项

- ◆ **MCU IO口电平匹配**
TD521D485H-A的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；TD321D485H-A的TXD、RXD脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。
- ◆ **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。
- ◆ **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；
用户使时一定要避免VO脚与RGND脚短路，否则会损坏模块，另外VO脚最好只用于上拉电阻路，不要用于其它电路供电。
- ◆ **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。
- ◆ **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。

■ 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。