

ÄÜÜÜÍÁ

- 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:

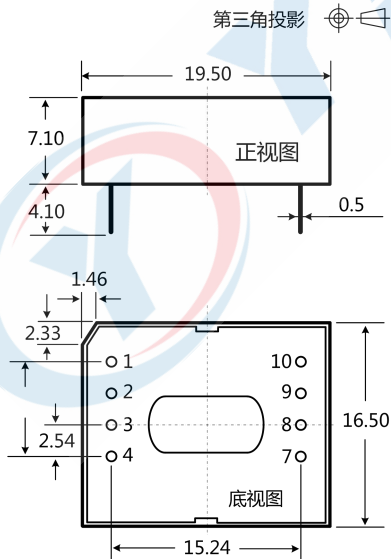
TD321D485H-A/TD521D485H-A，主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平，实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术，实现了电源隔离，信号隔离，RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源，可实现2500VDC电气隔离。产品具有自动切换收发功能，不再需要通过收发控制脚进行收发控制，在一定程度上减少了设计的复杂性。产品可方便地嵌入用户设备，使设备轻松实现 RS485 协议网络的连接功能。

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



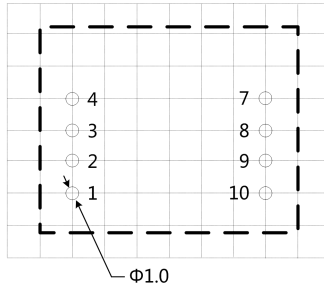
注：

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
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
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

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	TD321D485H-A	-0.7	3.3	5	V dc
	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。

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}	RSM3485PHT	3.15	3.3	3.45	V_{DC}
		RSM485PHT	4.75	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	V_{IH}		0.7 V_{CC}	--	V_{DC}
	低电平	V_{IL}		0	--	
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			mA
RXD 输出电流	I_{RXD}				10	
TXD 上拉电阻	R_{TXD}			10		kΩ
串行接口		RSM3485PHT			3.3V 标准 UART 接口	
		RSM485PHT			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，差分负载为 54Ω	--	--	--	VDC
差分输出电压 (A-B)	V_{OD}		1.5	--	V_O	
差分输出电流 (A-B)	I_{OD}		28	--	--	
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	--	ns
数据接收延时			--	100	--	

6.5 真值表特性

项目	输入	输出	
		A	B
发送功能	TXD		
	1	1	0
	0	0	1
接收功能	V _A -V _B	RXD	
	≥+200mV	1	
	≤-200mV	0	
	-200mV < V _A -V _B < +200mV	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 ±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
	雷击浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2KV (裸机)	Perf.Criteria B
		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/EN 61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A

7 设计参考

7.1 典型应用

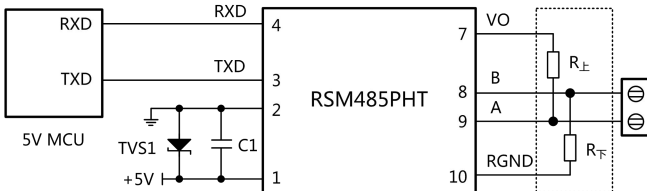


图 1. MCU 5V 供电应用电路

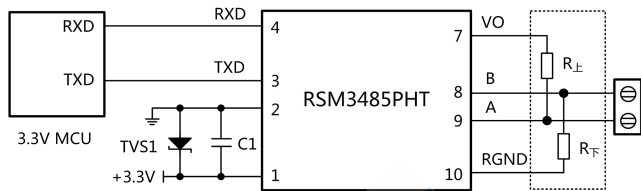


图 2. MCU 3.3V 供电应用电路

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。

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。

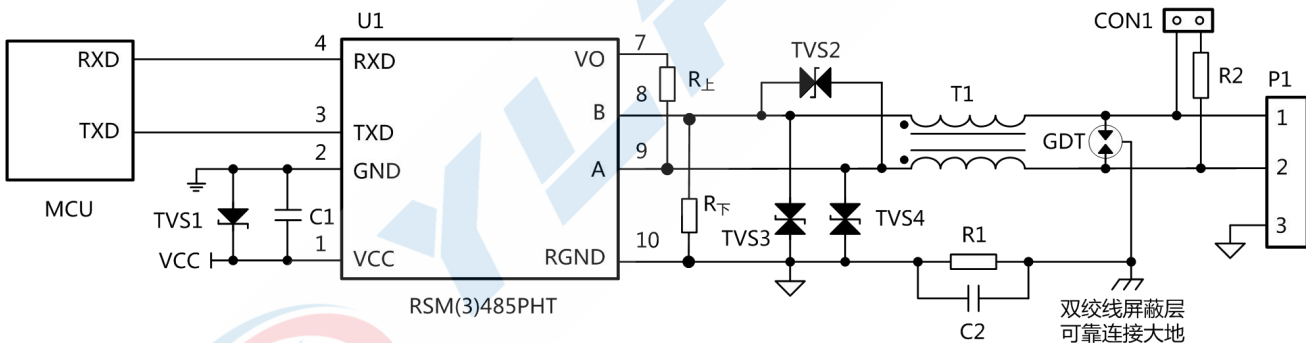


图 3. EMC 推荐电路

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 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	120Ω, 1206	U1	RSM(3)485 模块

8 产品使用注意事项

8.1 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；TD521D485H-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。