TDx21D485H-A 系列 www.visom.cn

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:

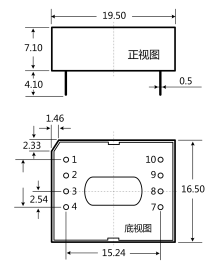
TD321D485H-A / TD521D485H-A, 主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平,实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术,实现了电源隔离,信号隔离,RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源,可实现2500VDC 电气隔离。产品具有自动切换收发功能,不再需要通过收发控制脚进行收发控制,在一定程度上减少了设计的复杂性。产品可方便地嵌入用户设备,使设备轻松实现 RS485 协议网络的连接功能。

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

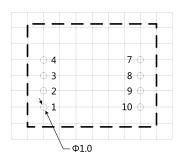


第三角投影 🕀 🔾

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

i	引脚	描述
序号	名称	佃处
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
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	v ac
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	# > # E		th) th IT		TD321D485H-A	3.15	3.3	3.45	
期 八屯压		V _{cc}	TD521D485H-A	4.75	5	5.25			
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}		0.7V _{CC}		V _{cc} +0.5	V		
TAD逻辑电干	低电平	V _{IL}		0		0.3V _{CC}	V _{DC}		
DVD 海绵中亚	高电平	V _{OH}	I _{RXD} =4mA	V _{CC} -0.4	V _{CC} -0.2				
RXD 逻辑电平	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		
鬼 行接口		TD321D485H-A		3.3V 标准 UA	ART 接口				
Ψ1.	串行接口		TD521D485H-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	Α	В	
发送功能	1	1	0	
	0	0	1	
	V_A - V_B	RXD		
接收功能	≥+200mV	1		
按收功能	<-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、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
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV/Air ±8KV(裸机)	Perf.Criteria B
	野 电双电机机反	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
	苗面冰浦机机浸	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

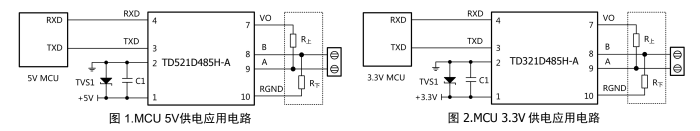


图1 所示为5V MCU 系统 UART 接口与 TD521D485H-A 隔离收发器模块的连接图,模块必须采用 5V 电源供电,模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平。图2所示为3.3V MCU系统UART接口与TD321D485H-A隔离收发器模块的连接图,模块必须采用3.3V电源供电,模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

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。

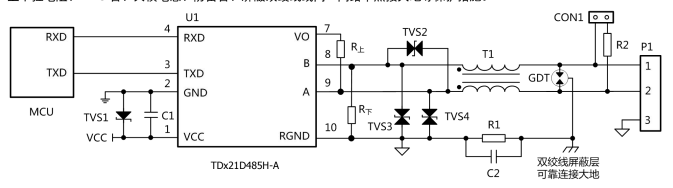


图 3. EMC 推荐电路

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 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	TDx21D485H-A 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;TD321D485H-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+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 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.visom.cn

9 重要声明

广州威松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。