

- 单一输入电源供电
- 无隔离输出电源脚
- 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

单路高速RS-485隔离收发器



2 产品说明:

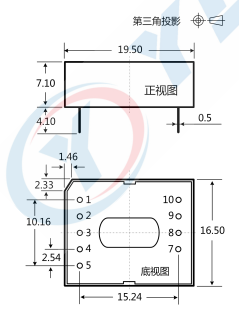
RSM3485PCHT / RSM485PCHT,主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平,实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术,实现了电源隔离,信号隔离,RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源,可实现 2500VDC 电气隔离。产品可方便地嵌入用户设备,使设备轻松实现RS-485协议网络的连接功能。

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:

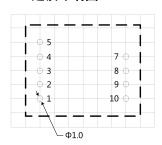
4.1 外观尺寸图



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

ī	引脚	4#3 #	
序号	名称	描述	
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	
5	CON	收发控制脚	
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	

RS-485接口模块 RSM(3)485PCHT系列



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
RSM3485PCHT	3.3 (3.15~3.45)	33	120	115. 2	64	高速
RSM485PCHT	5 (4.75~5.25)	28	100	115. 2	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
松) 中正共国	RSM3485PCHT	-0.7	3.3	5	\/ da
输入电压范围	RSM485PCHT	-0.7	5	7	V dc
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5 秒	早接@3~5秒 370			°C
1脚侧冲按/通及	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	检》 由压		RSM3485PCHT	3.15	3.3	3.45									
 		V _{CC}	RSM485PCHT	4.75	5	5.25									
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}		0.7V _{CC}		V _{CC} +0.5									
IND及稱电干	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		V _{DC}								
RAD 逻辑电干	低电平	V _{OL}	I _{RXD} =4mA		0.2	0.4									
	宣 由亚	宁 山 亚	宁 山 亚	古山 亚	宁 由 亚	宣由 亚	高电平	宣 由 亚	宣由 亚	V	RSM3485PCHT	2.3		V _{cc} +0.5	
CON 控制电平	同电十	V _{CON_H}	RSM485PCHT	3.8		V _{CC} +0.5									
	低电平	V _{CON_L}		0		0.3V _{CC}									
TXD 驱动电流		I _{TXD}		2											
CON 驱动电流		I _{CON}		5			mA								
RXD 输出电流		I _{RXD}				10									
TXD上拉电阻	TXD 上拉电阻				10		kΩ								
中石	串行接口		RSM3485PCHT		3.3V 标准 UA	ART 接口									
中1]	文山		RSM485PCHT		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
隔离输出电源电压	Vo	标称输入电压	4.95	5.15	5.35	VDC
隔离输出电源电流	Io	你你和八电压			100	mA
差分输出电压(A-B)	V _{OD}	七班检》中 区 举 八 久	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			

RS-485接口模块 RSM(3)485PCHT系列



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				22		1.0
收发器输入阻抗		-7V≪VCM≪+12V	96			kΩ
数据发送延时				400		
数据接收延时				150		ns
收发状态延时	T _{RTT} , T _{TTR}			25		μs

6.5 真值表特性

项目	输入				输出	
	CON	TXD		Α		В
发送功能	0	1		1		0
	0	0		0		1
	CON	V _A -V _B			RXD)
接收功能	1	≥-10mV			1	
按拟切能	1	≤-200mV			0	
	1	-200mV <v<sub>A-V_B<-10mV</v<sub>	不确定状态		犬态	

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、轴	渝出相互隔离)	
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、冲击以及邓	付产品元器件有腐	属蚀的气体可能会	对产品造成损坏	-

6.7 物理特性

项目	条件
外壳材料	黑色阻 <mark>燃</mark> 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产品特性曲线

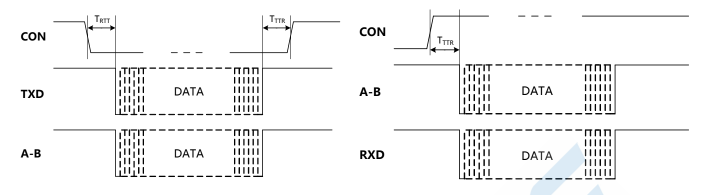


图 1. RSM(3)485PCHT模块数据发送时序图

图 2. RSM(3)485PCHT模块数据接收时序图

8设计参考

8.1 典型应用

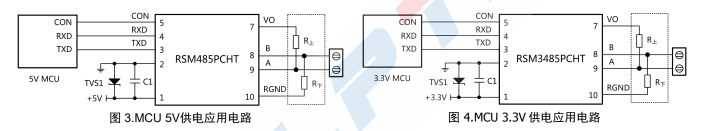


图3 所示为5V MCU 系统 UART 接口与 RSM485PCHT 隔离收发器模块的连接图,模块必须采用 5V 电源供电,模块的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平。图4所示为3.3V MCU系统UART接口与RSM3485PCHT隔离收发器模块的连接图,模块必须采用3.3V电源供电,模块的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

8.2 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8.1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。

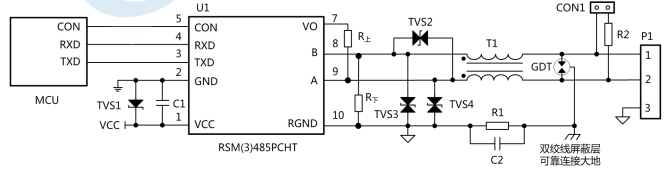


图 5. EMC 推荐电路

若需要满足特定的浪涌等级要求,建议使用图5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

RS-485接口模块 RSM(3)485PCHT系列



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	RSM(3)485 模块

9产品使用注意事项

9.1 MCU IO 口电平匹配

RSM485PCHT的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平;RSM3485PCHT的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

9.2 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-10mV 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-10mV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-10mV之间,否则会出现通讯错误的现象。

9.3 模块 RS485 收发数据控制引脚 CON 电平说明

从真值表特性可知,该系列嵌入式隔离RS-485收发器模块都是在CON脚为低电平时发送数据,CON脚为高电平时接收数据,与普通RS-485收发器芯片收发控制电平相反。因此,如果客户想改为与普通RS-485收发器芯片的收发控制电平相同,那么推荐用户在MCU与模块CON脚之间加一个反向电路。

9.4 模块引脚说明

模块6、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RGNDRGND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。

9.5 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。

9.6 更多信息

请参考接口模块产品应用笔记,网址www.ylptec.com

10 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。