

自动收发隔离 RS-485 收发器



1产品特性:

- 单一输入电源供电
- 具有隔离输出电源脚
- 最多可连接 64 个节点
- 电磁辐射 EMI 极低,电磁抗干扰 EMS 较高
- 工作温度范围: -40℃~+85℃
- 集成电源隔离、信号隔离和总线 ESD 保护功能
- 满足 RoHS、IEC62368、UL62368、EN62368 认证

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:

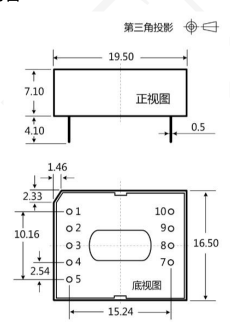
工业通信、煤矿行业、电力监控、PLC与变频器的通信、石油化工、楼宇自动化...

4 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)	20	100	115.2	64	高速
RSM485PCHT	5 (4.75~5.25)	18	80	115.2	64	高速

5 外观尺寸与引脚说明:

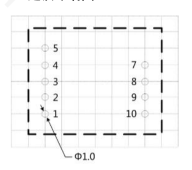
5.1 外观尺寸图



注:

尺寸单位: mm 端子直径公差: ±0.10 未标注之公差: ±0.25

5.2 建议印刷图



注: 栅格间距为 2.54*2.54mm

5.3 引脚定义

引脚	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



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不可恢复的损坏。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围	RSM3485PCHT	-0.7	3.3	5	V dc
制八 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		370		°C
1脚侧冲按温度	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		
40.2 ± E		**		* > + T		3.15	3.3	3.45	
输入电压		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			
170 这拼电干	低电平	V _{IL}		0		0.3V _{cc}	VDC		
DVD 海绵中亚	高电平	V _{OH}	I _{RXD} =-1.5mA	V _{CC} -0.4	V _{CC} -0.2		V DC		
RXD 逻辑电平	低电平	V _{OL}	I _{RXD} =1.5mA		0.2	0.4			
	古 由 亚	V	RSM3485PCHT	2.3		V _{cc} +0.5			
CON 控制电平	高电平	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	 充	I _{TXD}		2					
CON 驱动电	流			5			mA		
RXD 输出电流		I _{RXD}				10			
TXD 上拉电阻		R _{TXD}		-	10		kΩ		
		RSM3485PCHT		3.3V 标准 U	ART 接口				
串行	接口		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
内置隔离输出电源电压	Vo	标称输入电压	4.95	5.15	5.35	VDC
内置隔离输出电源电流	lo	你你 制八电压			100	mA
差分输出电压(A-B)	V _{OD}	标称输入电压,差分负载为 54Ω	1.5		Vo	VDC
差分输出电流(A-B) I _{OD}		你你输入电压,差为贝敦为 54t2	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		kΩ
收发器输入阻抗		-7V≤VCM≤+12V	120	150		K22
数据发送延时				120		no
数据接收延时				1000		ns
收发状态延时				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	≥+200mV	1	
按拟 别能	1	≤-200mV	0	
	1	-200mV <v<sub>A-V_B<+200mV</v<sub>	不确定》	犬态

6.6 通用特性

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流<1mA	2500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1			GΩ
工作温度范围	输出为满载	-40		+85	$^{\circ}$
存储温度		-55		+105	$^{\circ}$
存储湿度	无凝结	\		95	%
工作时外壳温升	Ta=25°C		15	25	$^{\circ}$
安全认证	符合 IEC62368-1:2014/ EN62368-1:2014/UL62368-1				
安全等级	符合	CLASS II			

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
EMI	辐射骚扰	EN55032:2015	CLASS A
	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 5)	Perf.Criteria B
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
EIVIO	雷击浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
	由证水用机机及	IEC/EN 61000-4-5 差模 ±2KV,共模 ±4KV(推荐电路见图 5)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s(裸机)	Perf.Criteria A

注: 这此参数仅限于 RS-485 通信端口,A、B 或 RGND;测试均为 RS-485 端口浮地,通信状态下测试。

7 产品特性曲线

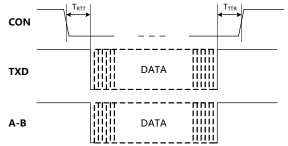


图 1. RSM(3)485PCHT模块数据发送时序图

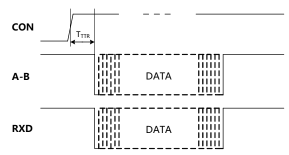


图 2. RSM(3)485PCHT模块数据接收时序图



8设计参考

8.1 典型应用

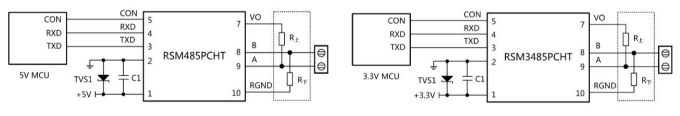


图 3.MCU 5V供电应用电路

图 4.MCU 3.3V 供电应用电路

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。

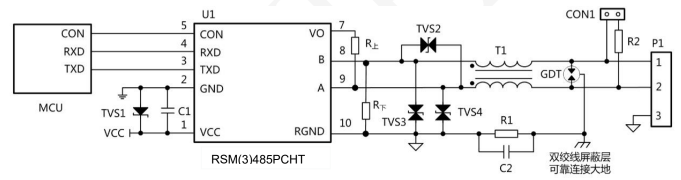


图 5. EMC 推荐电路

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
R1	1ΜΩ, 1206	TVS3, TVS4	SMBJ6.5CA
R2	120Ω, 1206	T1	B82793S0513N201
R上	选择合适阻值匹配网络	U1	RSM(3)485PCHT 模块
R下	选择合适阻值匹配网络	GDT	3RL090M-5-S

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,该系列自动收发隔离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。

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脚未引出,未使用引脚7、10时,请悬空此引脚。

用户使用时一定要避免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电路,不要用于其它电路供电。

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。

广州恒浦电子科技有限公司

地址: 广州市新塘镇下基市场南区 4 路 19 号四楼 电话: 020-28109451 传真: 020-26219733

邮箱: sales@heniper.com.cn 网址: www.heniper.com.cn