

- 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℃ ~ +85℃
- 集成电源隔离、信号隔离和总线 ESD保护功能

# 自动收发隔离RS-485收发器



### 2 产品说明:

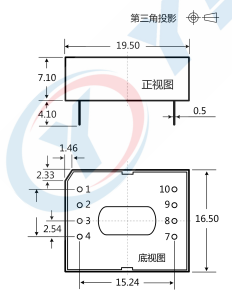
RSM3485PHT / RSM485PHT, 主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平, 实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术, 实现了电源隔离, 信号隔离, RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源, 可实现2500VDC 电气隔离。产品具有自动切换收发功能, 不再需要通过收发控制脚进行收发控制, 在一定程度上减少了设计的复杂性。产品可方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现RS485 协议网络的连接功能。

## 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:

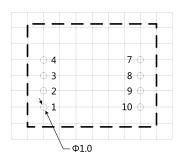
#### 4.1 外观尺寸图



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

i	引脚	描述
序号	名称	<b>油</b> 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

# RS-485接口模块 RSM(3)485PHT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
RSM3485PHT	3.3 (3.15~3.45)	35	130	500	128	高速
RSM485PHT	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	RSM3485PHT	-0.7 3.3 5		5	) / d-
	RSM485PHT	-0.7	5	7	V dc
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
** > + =		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	RSM3485PHT	3.15	3.3	3.45	
输入电压		V <sub>CC</sub>	RSM485PHT	4.75	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	V <sub>IH</sub>		0.7V <sub>CC</sub>		V <sub>CC</sub> +0.5	V <sub>DC</sub>
TAD 逻辑电干	低电平	V <sub>IL</sub>		0		0.3V <sub>CC</sub>	V DC
RXD 逻辑电平	高电平	V <sub>OH</sub>	I <sub>RXD</sub> =4mA	V <sub>CC</sub> -0.4	V <sub>CC</sub> -0.2		
KAD逻辑电干	低电平	V <sub>OL</sub>	I <sub>RXD</sub> =4mA		0.2	0.4	
TXD 驱动电	TXD 驱动电流			2			mA
RXD 输出电流		I <sub>RXD</sub>				10	IIIA
TXD 上拉电阻		R <sub>TXD</sub>			10		kΩ
串行接口		RSM3485PHT		3.3V 标准 UART 接口			
中1]按口			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	Vo	标称输入电压				VDC
差分输出电压(A-B)	V <sub>OD</sub>	<b>仁功於)</b> 由区 关八名书头 [40]	1.5		VO	VDC
差分输出电流(A-B)	I <sub>OD</sub>	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

# RS-485接口模块 RSM(3)485PHT系列



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 <sub>A</sub> -V <sub>B</sub>	RXD		
接收功能	≥+200mV	1		
1女4人・ハド	≤-200mV	0		
	$-200 \text{mV} < \text{V}_{\text{A}} - \text{V}_{\text{B}} < +200 \text{mV}$	不确定者	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、	<b>俞出相互隔离</b> )	
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 <mark>燃</mark> 耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	19.50*16 <mark>.50</mark> *7.10mm
重量	4.0g(标 <mark>称</mark> )
冷却方式	自然空冷

### 6.8 EMC 特性

分类	项目	参数	等级
** + + + + + + + + + + + + + + + + + +		IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV/Air ±8KV(裸机)	Perf.Criteria B
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV(推荐电路见图 2/ 图 3)	Perf.Criteria B
EMC	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	Perf.Criteria B
EIVIS	EMS	IEC/EN 61000-4-5 共模 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
雷击浪涌抗扰度	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

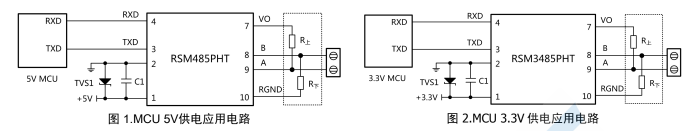


图1 所示为5V MCU 系统 UART 接口与 RSM485PHT 隔离收发器模块的连接图,模块必须采用 5V 电源供电,模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平。图2所示为3.3V MCU系统UART接口与RSM3485PHT隔离收发器模块的连接图,模块必须采用3.3V电源供电,模块的TXD、RXD脚接口匹配电平为3.3V,不支持5V系统电平。

#### 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。

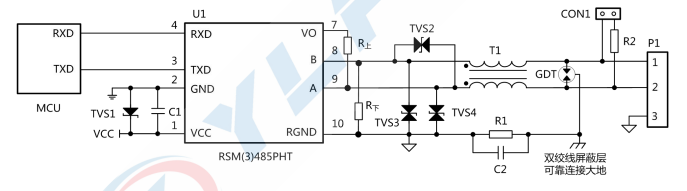


图 3. EMC 推荐电路

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 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



## 8产品使用注意事项

#### 8.1 MCU IO 口电平匹配

RSM485PHT的TXD、RXD脚接口匹配电平为5V,不支持3.3V系统电平;RSM3485PHT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 更多信息

请参考接口模块产品应用笔记,网址www.ylptec.com

#### 9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。