

### 嵌入式隔离 RS-422 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 256 个节点
- 电磁辐射 EMI 极低, 电磁抗干扰 EMS 较高
- 工作温度范围:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 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:

RSM3422 / RSM422主要功能将是逻辑电平转换为RS-422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-422通信和总线保护于一体的RS-422协议收发模块。产品自带定压隔离电源, 可实现2500VDC 电气隔离。方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现RS-422协议网络的连接功能。

#### 3 适用范围:

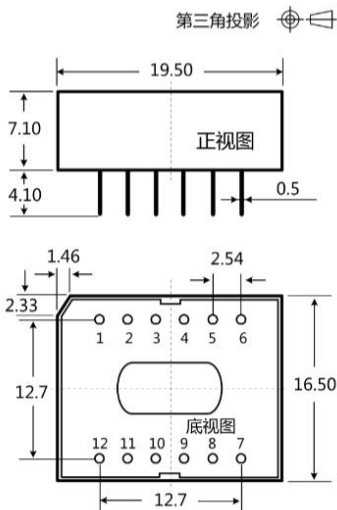
工业通信、煤矿行业、电力监控、PLC与变频器的通信、石油化工、楼宇自动化...

#### 4 产品型号表

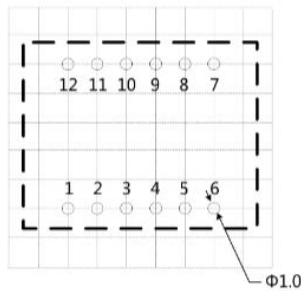
产品型号	电源电压范围 (VDC)	静态电流 (mA, Typ)	最大工作电流 (mA)	传输波特率 (Mbps)	节点数 (pcs)	类型
RSM3422	3.3 (3.15~3.45)	14	130	10	256	超高速
RSM422	5 (4.75~5.25)	14	110	10	256	超高速

#### 5 外观尺寸与引脚说明:

##### 5.1 外观尺寸图



##### 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	发送脚 (数据输入端)
4	RXD	接收脚 (数据输出端)
5	DE	发送使能脚
6	RE	接收使能脚
7	RGND	隔离电源输出地
8	Y	RS-422 Y 脚
9	Z	RS-422 Z 脚
10	B	RS-422 B 脚
11	A	RS-422 A 脚
12	Vo	隔离电源输出正

注:

尺寸单位: mm

端子直径公差:  $\pm 0.10$

未标注之公差:  $\pm 0.25$

## 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	RSM3422	-0.7	3.3	5	V dc
	RSM422	-0.7	5	7	
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5 秒	--	370	--	℃
	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	$V_{CC}$	RSM3422	3.15	3.3	3.45	V <sub>DC</sub>
		RSM422	4.75	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	$V_{IH}$	2	--	$V_{CC}+0.5$	
	低电平	$V_{IL}$	0	--	0.8	
RXD 逻辑电平	高电平	$V_{OH}$	$I_{RXD}=-1.5mA$	$V_{CC}-0.2$	--	
	低电平	$V_{OL}$	$I_{RXD}=1.5mA$	0.2	0.4	
DE 控制电平	高电平	$V_{DE-IH}$	2	--	$V_{CC}+0.5$	
	低电平	$V_{DE-IL}$	0	--	0.8	
RE 控制电平	高电平	$V_{RE-IH}$	2	--	$V_{CC}+0.5$	
	低电平	$V_{RE-IL}$	0	--	0.8	
TXD 驱动电流	$I_{TXD}$		2	--	--	mA
DE 驱动电流	$I_{DE}$		2	--	--	
RE 驱动电流	$I_{RE}$		2	--	--	
RXD 输出电流	$I_{RXD}$		--	--	10	
串行接口		RSM3422	3.3V 标准 UART 接口			
		RSM422	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
内置隔离输出电压	$V_O$	标称输入电压	4.90	5.10	5.35	VDC
内置隔离输出电流	$I_O$		--	--	100	mA
差分输出电压  Y-Z	$V_{OD}$	标称输入电压，差分负载为 100Ω	2	--	$V_O$	VDC
		标称输入电压，差分负载为 54Ω	1.5	--	$V_O$	
差分输出电流  Y-Z	$I_{OD}$	标称输入电压，差分负载为 100Ω	20	--	--	mA
		标称输入电压，差分负载为 54Ω	28	--	--	
总线接口保护		Y/Z/B/A 脚	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
收发器输入阻抗		$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	96	--	--	kΩ
数据发送延时			--	40	--	ns
数据接收延时			--	50	--	
驱动使能/禁能延时			--	200	--	
接收使能/禁能延时			--	1400	--	

### 6.5 真值表特性

项目	输入			输出	
	RE	DE	TXD	Y	Z
发送功能	X	1	1	1	0
	X	1	0	0	1
	0	0	X	High-Z	
	1	0	X	Shutdown	
接收功能	RE	DE	VA-VB	RXD	
	0	X	≥ -40mV	1	
	0	X	≤ -200mV	0	
	0	X	Open/Shorted	1	
	1	X	X	1	

### 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	°C
存储温度	--	-55	--	+105	°C
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
工作时外壳温升	Ta=25°C	--	15	25	°C
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
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)	Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV (裸机)	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)	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-422 通信端口, Y、Z、A、B 或 RGND, 测试均为 RS-422 端口浮地, 通信状态下测试。

### 7 设计参考

#### 7.1 典型应用

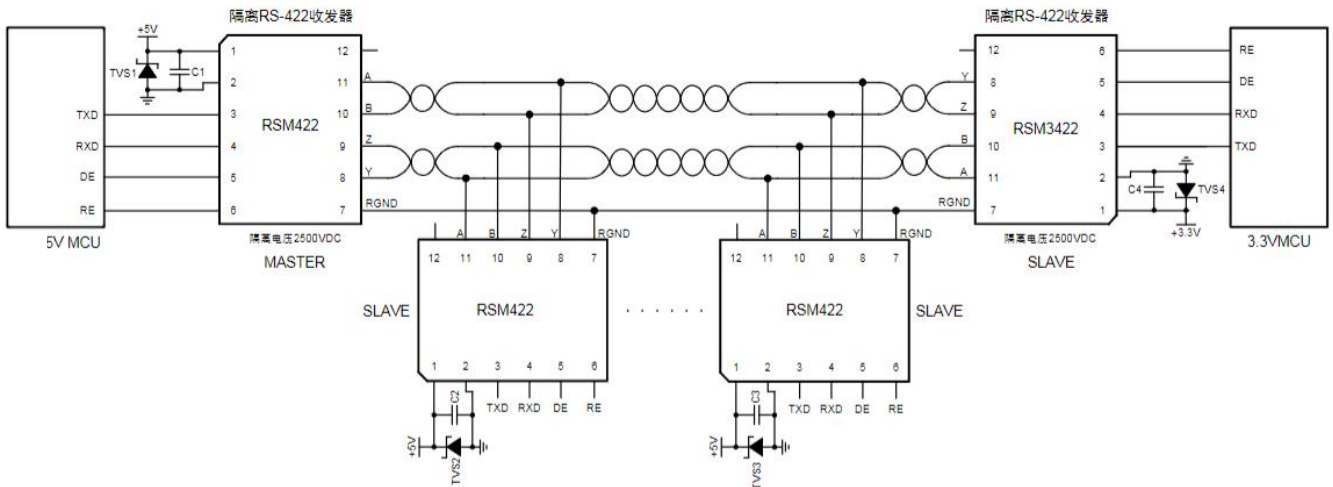


图 1 典型连接应用电路

图1 左边所示图为5V MCU 系统 UART 接口与 RSM422 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、DE和RE脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平。图2右边所示图为3.3V MCU系统UART接口与RSM3422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、DE和RE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 Y/Z/A/B 线自带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Y/Z/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。

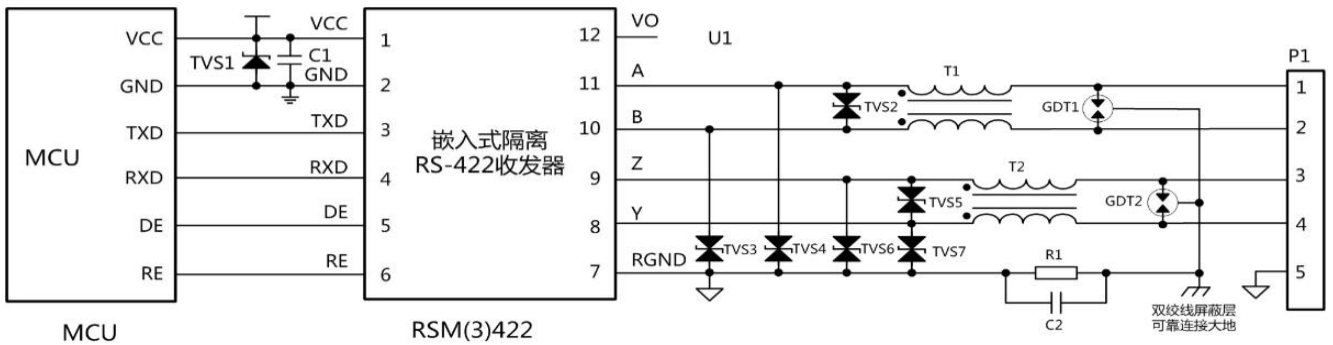


图 2. EMC 推荐电路

若需要满足特定的浪涌等级要求，建议使用图2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, TVS5	SMBJ12CA
R1	1MΩ, 1206	TVS3, TVS4, TVS6, TVS7	SMBJ6.5CA
GDT1, GDT2	3RL090M-5-S	T1, T2	B82793S0513N201
U1	RSM(3)422 模块	---	---

### 8 产品使用注意事项

#### 8.1 MCU IO 口电平匹配

RSM422的TXD、RXD、DE和RE脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；RSM3422的TXD、RXD、DE和RE脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。

#### 8.2 模块 RS422 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-422收发器模块当A/B线差分电压大于等于-40mV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-40mV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-422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-422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-40mV之间，否则会出现通讯错误的现象。

#### 8.3 模块引脚说明

模块未使用引脚7、12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-422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