

RSM232系列

单路RS-232隔离收发器

■ 典型性能

- ◆ 3.15V-5.25V超宽电压输入电源供电
- ◆ 无隔离输出电源脚
- ◆ 点对点通信
- ◆ 电磁辐射EMI极低
- ◆ 工作温度范围：-40°C~+85°C
- ◆ 总线具有高达15kV的ESD防护能力



■ 产品说明及适用范围

RSM232是一种高速单路隔离型RS-232收发器，适用于双向数据通信，最高波特率可达115.2kbps。该收发器内部集成隔离型DC/DC变换器，只需单电源供电，就可实现控制器与RS-232收发器之间的电气隔离，最高隔离电压达2500VDC，无需另外配置隔离电源，方便用户应用。由于控制地与总线地之间完全隔离，使其能承受更高的共模电压。内部集成防静电功能的元件，通过IEC61000-4-2空气放电测试，人体模型（HBM）超过±15kV的ESD防护能力。采用双列直插DIP8封装，具有体积小，集成度高的特点。产品主要应用于工业通信、煤矿行业、电力监控、石油化工、楼宇自动化、PLC与变频器的通信等行业。

典型产品型号列表

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 (bps)	节点数 (pcs)	类型
RSM232	5 (3.15~5.25)	30	150	115200	2	高速

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	RSM232	-0.7	5	6	VDC
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5秒	---	370	---	°C
	波峰焊接@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。

输入特性

项目	符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围	V_{CC}	RSM232	3.15	5	5.25	V _{DC}
TXD逻辑电平	高电平	V_{IH}	0.7V _{CC}	---	V _{CC} +0.5	
	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	
	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	I _{RXD}				10	
TXD上拉电阻	R _{TXD}			10		KΩ
串行接口		RSM232	兼容3.3V和5V 标准UART接口			

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	V_O	标称输入电压	---	---	---	VDC
发送器输出电压	V_{OD}	标称输入电压，差分负载为3KΩ	±5	±5.4	---	
接收器输入电压	I _{OD}		-15	---	+15	VDC
总线接口保护			ESD静电保护			

传输特性

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
收发器输入阻抗	$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	3	5	7	k Ω
数据传输延时		100	---	1000	ns

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	---	+125	
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				

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

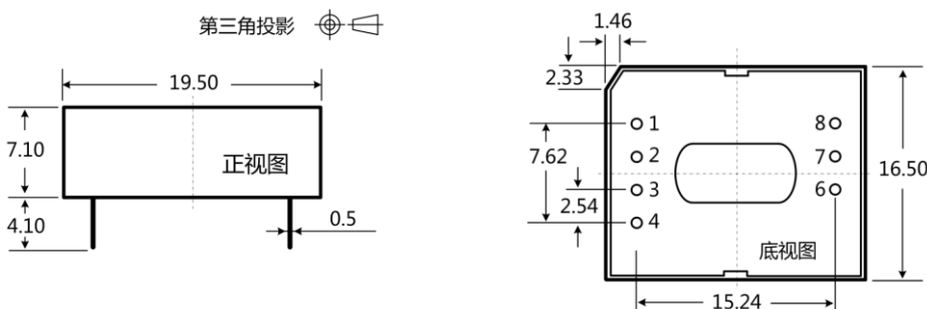
EMC特性

分类	项目	参数	等级
EMS	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 4KV$ /Air $\pm 8KV$ （裸机）	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 8KV$ /Air $\pm 15KV$ （推荐电路见图2/图3）	Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 $\pm 2KV$	Perf.Criteria B
	雷击浪涌抗扰	IEC/EN 61000-4-5 共模 $\pm 2KV$ （裸机）	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-5 差模 $\pm 2KV$ ，共模 $\pm 4KV$ （推荐电路见图2/图3）	Perf.Criteria B
传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A	

- 注：（1）输入电压不能超过所规定范围值，否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
（2）此参数仅限232通信端口，即RIN、TOUT、RGND，测试时模块初级不接地。
（3）如没有特殊说明，本手册中的参数都是在25°C，湿度40%~75%，输入标称电压下测得。

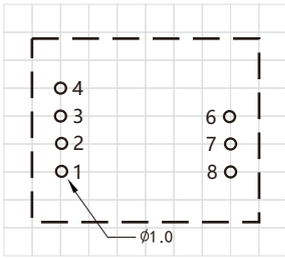
外观尺寸与引脚说明

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

建议印刷图



注：栅格间距为2.54*2.54mm

引脚定义

引脚		描述
序号	名称	
1	VCC	电源输入正
2	GND	电源输入地
3	TXD	发送器输入, TTL/CMOS 逻辑
4	RXD	接收器输出, TTL/CMOS 逻辑
6	RIN	接收器输入, RS232电平
7	TOUT	发送器输出, RS232电平
8	RGND	隔离电源输出地

设计参考

典型应用

RSM232 隔离收发器模块 RXD 和 TXD 引脚支持 3.3V 和 5V 系统电平, 可直接嵌入电路板中, 通过串行接口与外部设备通讯。若用户需通过 DB9 串口线连接外部设备, 需考虑 DB9 串口线的内部连接情况, DB9 串口线有 2、3 引脚直接连接和交叉连接两种。图 1、图 2 分别给出了 RSM232 模块与 MCU 串行接口连接, 232 通道使用直连、交叉串口线与外部设备通讯的典型连接电路。

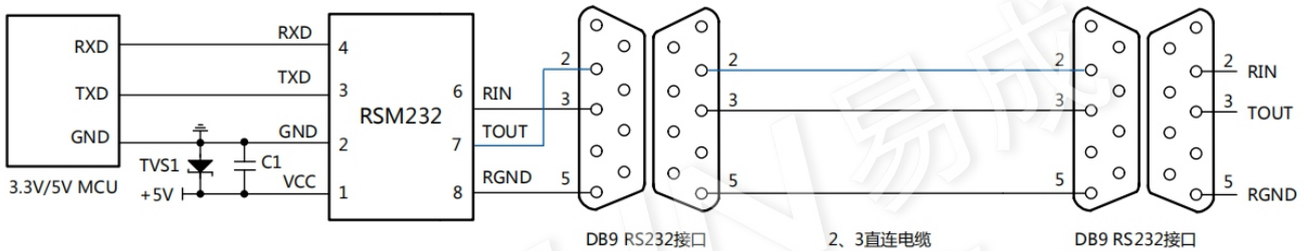


图1. 使用 2、3 脚直连串口线

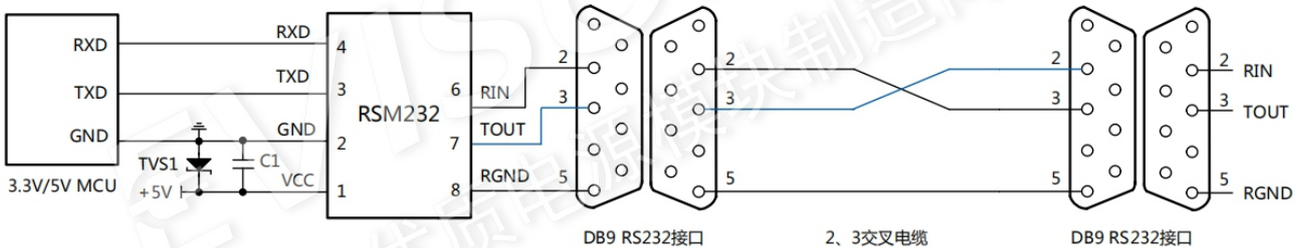


图2. 使用 2、3 脚交叉串口线

EMC典型推荐电路

RSM232 模块若应用于环境比较恶劣 (如高压电力、雷击等环境) 的场合, 为确保模块可靠工作, 建议用户在模块 TOUT、RIN 线端外加 TVS 管、防雷管等器件构成端口保护电路。具体推荐的应用电路如图 3 所示, 推荐参数如表 1 所示。推荐电路图和参数值只做参考, 请根据实际情况来确定是否需要电路图中的器件。

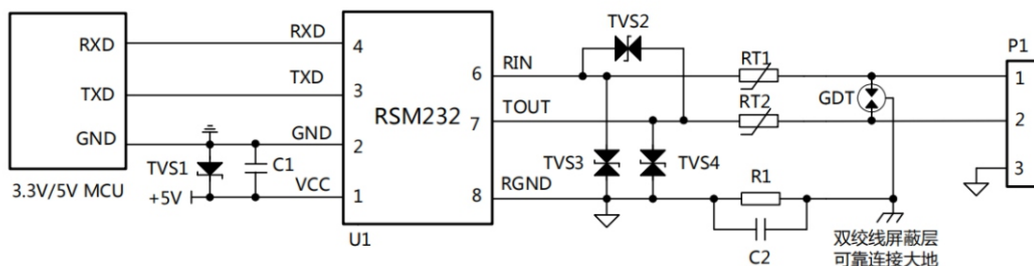


图3. EMC推荐电路

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
RT1, RT2	JK250-180T	TVS2	SMBJ30CA
R1	1M Ω , 1206	TVS3, TVS4	SMBJ18CA
C2	102, 2KV, 1206	GDT	B3D090L
U1	RSM232模块		

重要声明

公司保留所有权利，产品数据手册更新时恕不另行通知。