

双路隔离 RS-232 收发器



1产品特性:

- 3.15-5.25V 超宽压输入电源供电
- 无隔离输出电源脚
- 点对点通信
- 电磁辐射 EMI 极低,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:

RSM232D是一种高速双路隔离型RS-232收发器,适用于双向数据通信,最高波特率可达235kbps。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。

3 适用范围:

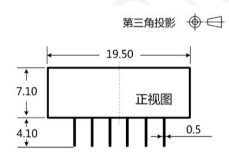
工业通信、煤矿行业、电力监控、PLC与变频器的通信、石油化工、楼宇自动化...

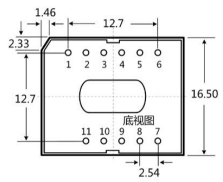
4 产品型号表

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
RSM232D	5 (3.15~5.25)	15	55	0~235	2	高速

5 外观尺寸与引脚说明:

5.1 外观尺寸图

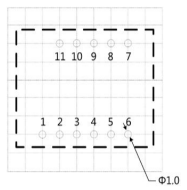




注:

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	TXD1	发送脚 1(数据输入端)				
4	RXD1	接收脚 1(数据输出端)				
5	TXD2	发送脚 2(数据输入端)				
6	RXD2	接收脚 2(数据输出端)				
7	R2IN	RS-232 接收器输入 2				
8	T2OUT	RS-232 接收器输出 2				
9	R1IN	RS-232 接收器输入 1				
10	T10UT	RS-232 接收器输出 1				
11	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		-0.7	5	7	V dc
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5 秒		370		°C
51脚侧冲按/血及	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

	符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
	Vcc		3.15	5.00	5.25	
高电平	V _{IH}		0.7Vcc	-	V _{CC} +0.5	V _{DC}
低电平	VIL				0.3Vcc	
高电平	V _{OH}	I _{RXD} =-1.5mA	V _{CC} -0.5	-		
低电平	Vol	I _{RXD} =1.5mA			0.4	
	I _{TXD}		2			m Λ
RXD 输出电流					10	mA
TXD 上拉电阻				10		kΩ
串行接口		兼	容+3.3V 和+5V 标	标准 UART 接口		
	低电平 高电平 低电平	Vcc 高电平 Vih 低电平 Vil 高电平 Voh 低电平 Vol ITXD IRXD RTXD RTXD	Vcc 高电平 Vih 低电平 ViL 高电平 Voh IRXD=-1.5mA ITXD IRXD RTXD	VCC 3.15 高电平 VIH 0.7Vcc 低电平 VIL 高电平 VOH IRXD=-1.5mA Vcc-0.5 低电平 VOL IRXD=1.5mA ITXD 2 IRXD RTXD	VCC 3.15 5.00 高电平 VIH 0.7VcC 低电平 VIL 高电平 VOH IRXD=-1.5mA Vcc-0.5 低电平 VOL IRXD=1.5mA ITXD 2 IRXD RTXD 10	VCC 3.15 5.00 5.25 高电平 VIH 0.7Vcc Vcc+0.5 低电平 VIL 0.3Vcc 高电平 VOH IRXD=-1.5mA Vcc-0.5 低电平 VOL IRXD=1.5mA 0.4 ITXD 2 IRXD 10 RTXD 10

6.3 输出特性

项目	符号	条件	最小值	标称值	最大值	单位
TOUT	V _{(OD)TOUT}	RL=3KΩ	±5	±5.4		VDC
RIN	V _{(OD)RIN}		-15		+15	VDC
总线接口保护				ESD 静电	1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≤VCM≤+12V	3	5	7	kΩ
数据传输延时			100		1000	ns

6.5 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						

6.6 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



项目	条件
重量	4.0g(标称)
冷却方式	自然空冷

6.7 EMC 特性

分类	项目	参数	等级		
EMI	辐射骚扰	骚扰 EN55032:2015			
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV/Air ±8KV(裸机)	Perf.Criteria B		
	那电放电机机支	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV(推荐电路见 图 2)	Perf.Criteria B		
EMC	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV(裸机)	Perf.Criteria B		
EMS	ましか マルル ウ	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)	Perf.Criteria B		
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s(裸机)	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。

7设计参考

7.1 典型连接应用电路

RSM232D 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 给出了 RSM232D 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。

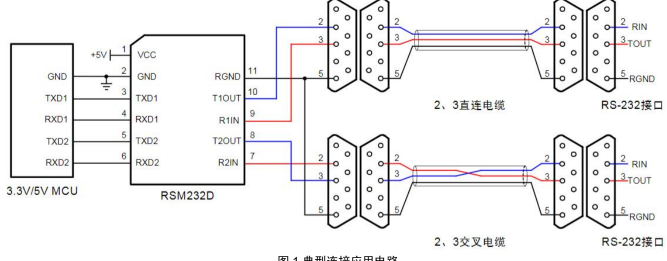


图 1 典型连接应用电路

7.2 EMC 典型推荐电路

由于模块内部TOUT、RIN线没有ESD保护器件,因此用户在一般应用场合时无需加ESD保护器件,如图1所示的典型连接 电路图。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TOUT、RIN线端外加TVS管、防雷 管、屏蔽双绞线或同一网络单点接大地等保护措施。因此,推荐电路如图2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和适当的参数值。



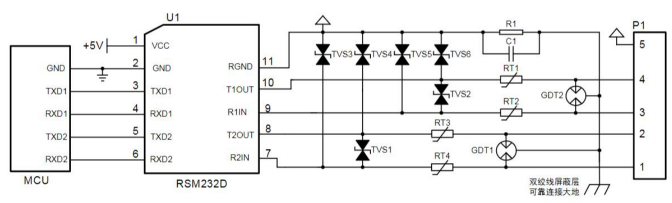


图 2 EMC 推荐电路

表1. EMC推荐参数表

77.1			
标号	型号	标号	型号
C1	102, 2KV, 1206	TVS1, TVS2	SMBJ30CA
R1	1ΜΩ, 1206	TVS3, TVS4, TVS5, TVS6	SMBJ18CA
RT1, RT2, RT3, RT4	SMD1206-010	GDT1, GDT2	B3D090L
U1	RSM232 模块		

8 重要声明

广州恒浦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。

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