RSM232D

Data Sheet

双路隔离 RS-232 收发器





RoHS

产品特性-

- ◆ 3.15V~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 EME 极低
- ◆ 电磁抗干扰 EMS 极高

产品系列-

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
RSM232D	-40℃~+85℃	2500VDC	DIP12

产品应用-

- ◆ 工业通讯
- ◆ 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
- **•**

产品型号-

产品型号	电源电压(范围) (VDC)	静态电流 (mA)	传输波特率 (bps)	传输速度	最大发送电流 (mA)	节点数 (pcs)
RSM232D	5 (3.15~5.25)	15	0~235k	高速	55	2

输入特性							
参数		符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电	压	Vcc		3.15	5.00	5.25	
TVD 课提由亚	高电平	V _{IH}		0.7V _{CC}			
TXD 逻辑电平	低电平	V _{IL}				0.3V _{CC}	VDC
RXD逻辑电平	高电平	V _{OH}	I _{RXD} = -1.5mA	Vcc -0.5			
KAD逻辑电干	低电平	V _{OL}	I _{RXD} = 1.5mA			0.4	
TXD 驱动	电流	I _T		2			mA
TXD 上拉	电阻	R _{UP}			10		kΩ
RXD 输出	l电流	I _R				10	mA
串行接	П		兼容+3.3V 和+5V 标准 UART 接口				

输出特性						
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
TOUT	V _(OD) TOUT	$R_L=3k\Omega$	±5	±5.4		VDC
RIN	V _{(OD)RIN}		-15		+15	VDC

双路隔离 RS-232 收发器

Data Sheet

传输特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
收发器输入阻抗		3	5	7	kΩ
数据延时		100		1000	ns

极限特性						
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)	5VDC 输入系列	-0.7		7	VDC	
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	$^{\circ}$	

电气特性						
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	
TOUT	V _(ОD) тоит	±5.00	±5.40		VDC	
RIN	V _{(OD)RIN}	-15.0		+15.0	VDC	

一般特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	2500			VDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1			GΩ
封装尺寸		19.90×16.90×7.05 mm			mm
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准			

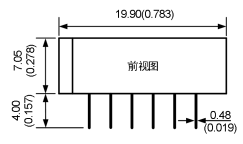
环境特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度		-40		+85	
存储温度		-55		+125	\mathbb{C}
外壳温升	Ta=25℃		15	25	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			
振动		5-200Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			and Z

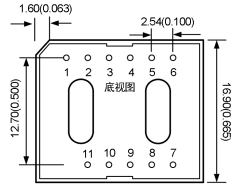
EMC 特性			
	静电放电抗扰度	IEC/EN61000-4-2Contact±4KV/Air±8KV(232 端口、裸机)	Perf.Criteria B
	那电双电机机发	IEC/EN61000-4-2 Contact±8KV/Air±15KV(应用电路图 2)	Perf.Criteria B
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
	共模浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s(裸机)	Perf.Criteria 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) 如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 $25\,^{\circ}$ C,湿度 40%~75%,输入标称电压下测得。
 - (3) 共模浪涌抗扰度为 232 通信端口浮地状态下测试。

双路隔离 RS-232 收发器

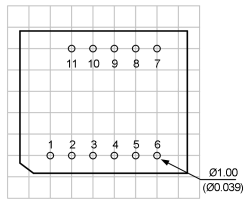
外观与包装尺寸



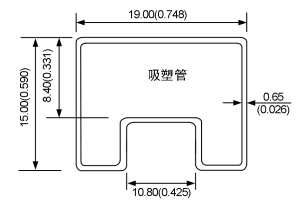


引脚	名称	功能	
1	VCC	输入电源正	
2	GND	输入电源地	
3	TXD1	发送脚1(数据输入端)	
4	RXD1	接收脚1(数据输出端)	
5	TXD2	发送脚2(数据输入端)	
6	RXD2	接收脚2(数据输出端)	
7	R2IN	RS-232接收器输入2	
8	T2OUT	RS-232驱动器输出2	
9	R1IN	RS-232接收器输入1	
10	T10UT	RS-232驱动器输出1	
11	RGND	隔离电源输出地	

PCB丝印图(俯视图)



/±: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.25(±0.010) 栅格距离: 2.54×2.54mm



注:

尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.50(±0.020) L=282(11.102), 管装数量: 13pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 156pcs

电路设计与应用

1. 典型连接电路

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,两个 232 通道分别使用直连、交叉串口线与外部设备通讯的典型连接电路。

RS-232接口

双路隔离 RS-232 收发器

图 1 典型连接电路图

2、3交叉电缆

2. 推荐应用电路图

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,推荐应用电路如图 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。

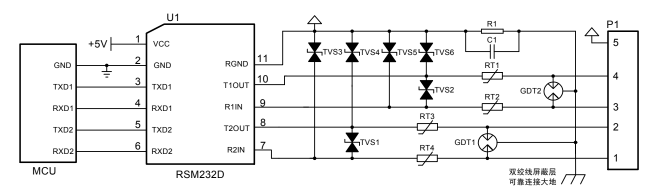


图 2 推荐应用电路图

表 1 推荐参数表

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

3. 注意事项

- (1) 不支持热插拔功能。
- (2) 模块的 TXD 和 RXD 脚兼容 3.3V 和 5V TTL 电平。
- (3) 模块 12 脚未引出。
- (4) 实际应用中建议使用推荐应用电路图, 防止 RS-232 端口因应用环境比较恶劣而损坏。

产品数据手册 RSM232D

Data Sheet

双路隔离 RS-232 收发器

广州致远电子股份有限公司

电话: 400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn

网址: http://www.zlg.cn

特别声明:以上内容广州致远电子股份有限公司保留所有权利,未经我司同意,不正当使用我司产品数据手册,我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知,如需查看最新版本的信息,请访问我司官方网站或联系我司人员获取。