

单路低速RS-485隔离收发器

- 单一输入电源供电
- 无隔离输出电源脚
- 最多可连接 64 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



2 产品说明：

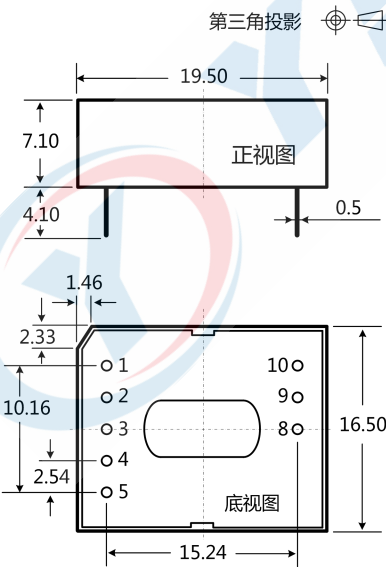
RSM3485CT / RSM485CT，主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平，实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术，实现了电源隔离，信号隔离，RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源，可实现2500VDC电气隔离。产品可方便地嵌入用户设备，使设备轻松实现RS-485协议网络的连接功能。

3 适用范围：

工业通信、煤矿行业、电力监控、楼宇自动化...

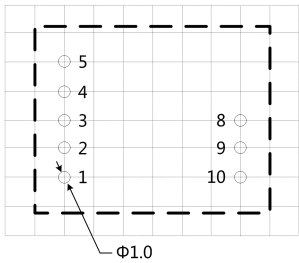
4 外观尺寸与引脚说明：

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

引脚		描述
序号	名称	
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
5	CON	收发控制脚
8	B	RS-485 B 脚
9	A	RS-485 A 脚
10	RGND	隔离输出电源地

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 (bps)	节点数 (pcs)	类型
RSM3485CT	3.3 (3.15~3.45)	30	130	9600	64	低速
RSM485CT	5 (4.75~5.25)	28	130	9600	64	低速

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	RSM3485CT	-0.7	3.3	5	V dc
	RSM485CT	-0.7	5	7	
引脚耐焊接温度	手工焊接@3~5 秒	--	370	--	℃
	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。

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}	RSM3485CT	3.15	3.3	3.45	V _{DC}
			RSM485CT	4.75	5	5.25	
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	
CON 控制电平	高电平	V _{CON_H}	RSM3485CT	2.3	--	V _{CC} +0.5	
			RSM485CT	3.8	--	V _{CC} +0.5	
	低电平	V _{CON_L}		0	--	0.3V _{CC}	
TXD 驱动电流		I _{TXD}		2			mA
CON 驱动电流		I _{CON}		5			
RXD 输出电流		I _{RXD}				10	
TXD 上拉电阻		R _{TXD}			10		
串行接口			RSM3485CT	3.3V 标准 UART 接口			
			RSM485CT	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	V _O	标称输入电压	--	--	--	VDC
差分输出电压（A-B）	V _{OD}	标称输入电压，差分负载为 54 Ω	1.5	--	VO	
差分输出电流（A-B）	I _{OD}		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			--	22	--	kΩ
收发器输入阻抗		-7V≤VCM≤+12V	96	--	--	
数据发送延时			--	--	80	μs
数据接收延时			--	--	80	
收发状态延时	T _{RTT} , T _{TTR}	--	--	25	--	μs

6.5 真值表特性

项目	输入		输出	
发送功能	CON	TXD	A	B
	0	1	1	0
	0	0	0	1
接收功能	CON	V _A -V _B	RXD	
	1	≥-10mV	1	
	1	≤-200mV	0	
	1	-200mV<V _A -V _B <-10mV	不确定状态	

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、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	℃
存储温度	--	-55	--	+105	℃
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
工作时外壳温升		--	20	--	℃
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
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/ 图 3）	Perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV	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/ 图 3）	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A

The diagram shows three signals: CON, TXD, and A-B. CON is a square wave. TXD and A-B are square waves that transition from high to low when CON transitions from high to low, and from low to high when CON transitions from low to high. The delay from the CON transition to the TXD/A-B transition is labeled T_{RTT} . The delay from the CON transition back to the TXD/A-B transition is labeled T_{TTR} . The TXD and A-B signals are shown with a dashed line in the middle, indicating a break in the signal.

[illegible][illegible]

页码：第 4 页；共 5 页

若需要满足特定的浪涌等级要求，建议使用图5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	1M Ω , 1206	T1	B8279S0513N201
R2	120 Ω , 1206	U1	RSM(3)485 模块

9 产品使用注意事项

9.1 MCU IO 口电平匹配

RSM485CT的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；RSM3485CT的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为3.3V，不支持5V系统电平。

9.2 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-10mV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-10mV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-10mV之间，否则会出现通讯错误的现象。

9.3 模块 RS485 收发数据控制引脚 CON 电平说明

从真值表特性可知，该系列嵌入式隔离RS-485收发器模块都是在CON脚为低电平时发送数据，CON脚为高电平时接收数据，与普通RS-485收发器芯片收发控制电平相反。因此，如果客户想改为与普通RS-485收发器芯片的收发控制电平相同，那么推荐用户在MCU与模块CON脚之间加一个反向电路。

9.4 模块引脚说明

模块6、7脚未引出，未使用引脚10时，请悬空此引脚。

9.5 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。

9.6 更多信息

请参考接口模块产品应用笔记，网址www.ylptec.com

10 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。