

单路增强型高速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 256 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：

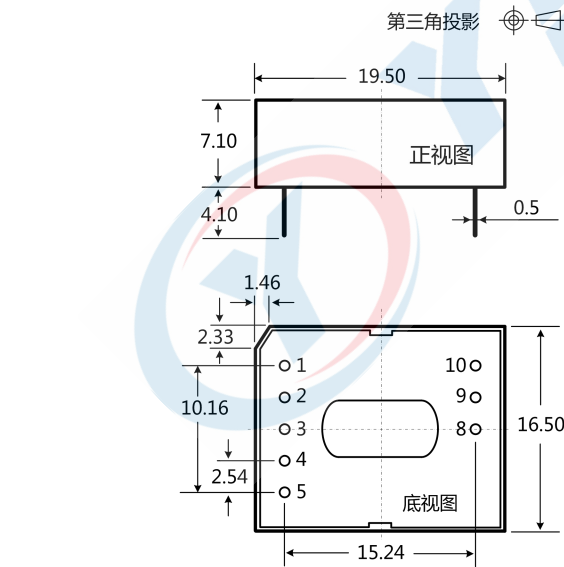
RSM3485ECHT / RSM485ECHT，主要功能将是逻辑电平转换为RS-485协议的差分电平，实现信号隔离;是一款采用IC集成化技术，实现了电源隔离，信号隔离，RS-485通信和总线保护于一体的RS-485协议收发模块。产品自带定压隔离电源，可实现2500VDC 电气隔离。产品可方便地嵌入用户设备，使设备轻松实现RS-485协议网络的连接功能。

3 适用范围：

工业通信、煤矿行业、电力监控、楼宇自动化...

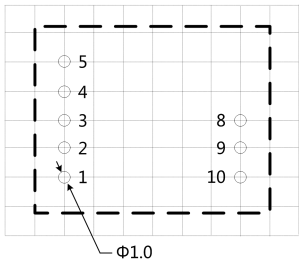
4 外观尺寸与引脚说明：

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 (kbps)	节点数 (pcs)	类型
RSM3485ECHO	3.3 (3.15~3.45)	36	130	500	256	高速
RSM485ECHO	5 (4.75~5.25)	32	100	500	256	高速

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	RSM3485ECHO	-0.7	3.3	5	V dc
	RSM485ECHO	-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 <sub>CC</sub>	RSM3485ECHO	3.15	3.3	3.45	V <sub>DC</sub>
			RSM485ECHO	4.75	5	5.25	
TXD 逻辑电平	高电平	V <sub>IH</sub>		0.7V <sub>CC</sub>	--	V <sub>CC</sub> +0.5	
	低电平	V <sub>IL</sub>		0	--	0.3V <sub>CC</sub>	
RXD 逻辑电平	高电平	V <sub>OH</sub>	I <sub>RXD</sub> =1.5mA	V <sub>CC</sub> -0.4	V <sub>CC</sub> -0.2	--	
	低电平	V <sub>OL</sub>	I <sub>RXD</sub> =1.5mA	--	0.2	0.4	
CON 控制电平	高电平	V <sub>CON_H</sub>	RSM3485ECHO	2.3	--	V <sub>CC</sub> +0.5	
			RSM485ECHO	3.8	--	V <sub>CC</sub> +0.5	
	低电平	V <sub>CON_L</sub>		0	--	0.3V <sub>CC</sub>	
TXD 驱动电流		I <sub>TXD</sub>		2			mA
CON 驱动电流		I <sub>CON</sub>		5			
RXD 输出电流		I <sub>RXD</sub>				10	
TXD 上拉电阻		R <sub>TXD</sub>			10		kΩ
串行接口			RSM3485ECHO	3.3V 标准 UART 接口			
			RSM485ECHO	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 <sub>O</sub>	标称输入电压	--	--	--	VDC
差分输出电压（A-B）	V <sub>OD</sub>	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 <sub>OD</sub>		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			--	120	--	kΩ
收发器输入阻抗		-7V≤VCM≤+12V	96	--	--	
数据发送延时			--	400	--	ns
数据接收延时			--	150	--	
收发状态延时	T <sub>RTT</sub> , T <sub>TTR</sub>	--	--	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 <sub>A</sub> -V <sub>B</sub>	RXD	
	1	≥-10mV	1	
	1	≤-200mV	0	
	1	-200mV<V <sub>A</sub> -V <sub>B</sub> <-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 illustrates the connection of a 5V MCU to an RSM485ECHT module. The MCU's CON, RXD, and TXD pins are connected to the module's pins 5, 4, and 3 respectively. A voltage divider circuit is connected to pin 2, consisting of a 10k resistor (TVS1) to ground and a 1k resistor (C1) to +5V. The module's pins 8 and 9 are connected to a terminal block labeled B and A.

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 $\mu$ F, 25V	TVS1	SMBJ5.0A
C2	102, 2KV, 1206	TVS2	SMBJ12CA
GDT	3RL090M-5-S	TVS3, TVS4	SMBJ6.5CA
R1	1M $\Omega$ , 1206	T1	B8279S0513N201
R2	120 $\Omega$ , 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

RSM485ECHO的TXD、RXD和CON脚接口匹配电平为5V，不支持3.3V系统电平；RSM3485ECHO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 $\Omega$ 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](http://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。