RSM(3)485ECHT



Data Sheet

增强型隔离 RS-485 收发器





产品系列-

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
RSM3485ECHT	-40℃~+85℃	2500VDC	DIP10
RSM485ECHT	-40℃~+85℃	2500VDC	DIP10

V1.11 Date: 2014/09/04

产品特性-

- 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;
- 最大波特率 500kbps;
- 电磁辐射 EME 极低;
- 电磁抗干扰 EMS 极高;
- 带总线短路或断路失效保护功能:
- 集隔离与 ESD 总线保护功能于一身。

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 (kbps)	传输速度	最大发送电流 (mA)	节点数 (pcs)
RSM3485ECHT	3.3 (3.15-3.45)	35	500	高速	100	256
RSM485ECHT	5 (4.75-5.25)	40	500	高速	90	256

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)	3.3VDC 输入系列	-0.7		5	VDC		
	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	$^{\circ}$		

输入特性						
参	参数条件		最小值	典型值	最大值	单位
te)	.电压	3.3VDC 输入系列	3.15	3.30	3.45	VDC
刊八	. 电压	5VDC 输入系列	4.75	5.00 5.25		VDC
驱动电流	TXD, RXD				2	mA
业初电加	CON				5	ША
电行	接口	3.3VDC 输入系列	只兼容+3.3V 标准 UART 接口			
₩1J	1女口	5VDC 输入系列 只兼容+5V 标准 UART 接口				

Data Sheet 增强型隔离 RS-485 收发器

传输特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
内置上下拉电阻			120		k Ω
收发器输入阻抗	-7V≤V _{CM} ≤+12V	96			, K 52
数据延时		100		400	ns
收发状态延时			5		μS

真值表特性				
收发功能		输入	输	出
	CON	TXD	Α	В
发送功能	0	1	1	0
	0	0	0	1
	CON	V_A - V_B	RXD	
接收功能	1	>-40mV	1	
按议切能	1	≤-200mV	0	
	1	-200mV <v<sub>A-V_B<-40mV</v<sub>	不确定状态	

输出特性						
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
内置隔离输出电源电压		4.90	5.20	5.50	VDC	
总线接口保护		ESD 静电保护				

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	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-V0 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	℃
外壳温升	Ta=25℃		15	25	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS A(应用电路图 2)	
	静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/Air±15KV(裸机)	Perf.Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2 Contact ±8KV/ Air±15KV(应用电路图 2)	Perf.Criteria B
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV(应用电路图 2)	Perf.Criteria B
EIVIS	雷击(浪涌)	IEC/EN 61000-4-5 ±1KV/±2KV(裸机)	Perf.Criteria B
	抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 ±2KV/±4KV(应用电路图 2)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A

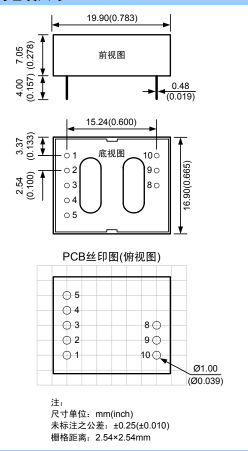
- 注: (1) 输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
 - (2) 如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 $25\,^{\circ}$ 0,湿度<75%,输入标称电压下测得。



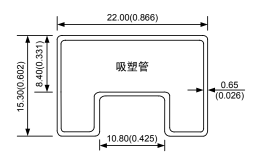
Data Sheet

曾强型隔离 RS-485 收发器

外观与包装尺寸



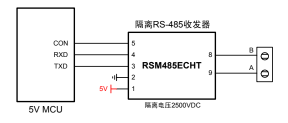
引脚	名称	功能
1	VCC	输入电源正
2	GND	输入电源地
3	TXD	发送脚
4	RXD	接收脚
5	CON	控制脚
8	В	B引脚
9	Α	A引脚
10	RGND	隔离输出电源地



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: 15pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 150pcs

电路设计与应用

1. 典型连接电路



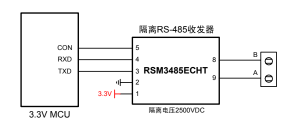


图 1 典型连接电路图

如图 1 左边所示图为 5V MCU 系统 UART 接口与 RSM485ECHT 隔离收发器模块的连接图,模块必须采用 5V 电源供电,模块的 TXD、RXD 和 CON 脚接口匹配电平为 5V,不支持 3.3V 系统电平。如图 1 右边所示图为 3.3V MCU 系统 UART 接口与 RSM3485ECHT 接口模块的连接图,模块必须采用 3.3V 电源供电,模块的 TXD、RXD 和 CON 脚接口匹配电平为 3.3V,不支持 5V 系统电平。

2. 推荐应用电路图

由于模块内部 A/B 线自带上下拉电阻和 ESD 保护器件,因此用户一般在应用于环境良好的场合时无需再加 ESD 保护器件,如图 1 所示的典型连接电路图。但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 A/B 线端外加 TVS 管、共模电感、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。

Data Sheet 增强型隔离 RS-485 ψ

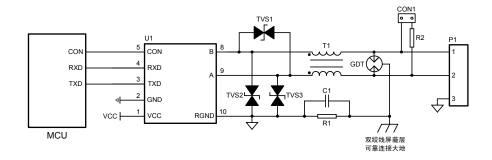


图 2 推荐应用电路图

表 1 推荐参数表

标号	型号	标号	型号
C1	102, 2KV, 1206	T1	B82793S0513N201
GDT	B3D090L	TVS1	SMBJ12CA
R1	1MΩ,1206	TVS2, TVS3	SMBJ6.5CA
R2	120Ω, 1206	U1	RSM 模块

3. 注意事项

- (1) 不支持热插拔功能。
- (2) RSM485ECHT 不兼容 3.3V TTL 电平: RSM3485ECHT 不兼容 5V TTL 电平。
- (3) 模块 6、7 脚未引出,未使用引脚 10 时,请悬空此引脚。
- (4) 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。
- (5) 从真值表特性可知,该系列增强型隔离 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 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 485 收发器芯片的收发控制电平相同,那么推荐客户在 MCU 与模块 CON 脚之间加一个三极管反向电路。
- (6) 从真值表特性可知,该系列增强型隔离 RS-485 收发器模块当 A/B 线差分电压大于等于-40mV 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-40mV 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 RS-485 网络设计或应用时,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-40mV 之间,否则会出现数据通讯错误的现象。

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

广州致远电子股份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。