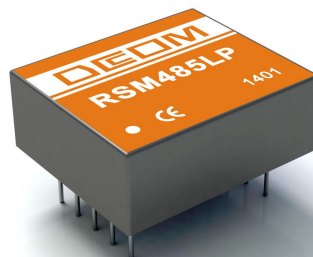


产品特点

- ◆ 隔离型 RS485 收发器
- ◆ 内置功率 1W 的隔离 DC/DC 变换器
- ◆ 隔离电压达 2500VDC
- ◆ 无需外接其他器件
- ◆ 最高波特率 9600bps
- ◆ 总线端子具有高达 15kV 的 ESD 防护能力
- ◆ 高共模瞬态抑制能力
- ◆ 单电源 3.3V 供电
- ◆ 兼容 TIA/EIA-485-A 标准
- ◆ 最多可驱动 256 个节点



产品概述

RSM3485CT 是一种隔离型半双工 RS-485 收发器，适用于双向数据通信或多节点总线的数据传输，最高波特率为 9600bps。收发器内部集成隔离型 DC/DC 变换器，单电源供电，可实现控制器与 RS-485 收发器之间的电气隔离，最高隔离电压达 2500VDC。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。内部集成具有静电防护功能的元件，总线端子具有高达 15kV (HBM) 的 ESD 防护能力，满足 IEC61000-4-2 标准。采用双列直插封装，具有体积小，集成度高，占用 PCB 面积小，无需外接其他元件，用户使用方便等特点。

产品应用

- ◆ 工业自动化
- ◆ PLC 控制器
- ◆ 变频器
- ◆ 楼宇自动化
- ◆ 电力仪表
- ◆ 门禁及视频监控系统
- ◆ 通信设备

电气参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	条件
电源部分						
电源电压	VCC	3.0	3.3	3.6	V	
电源电流	ICC	50	55	60	mA	空载
发送器						
输入高电平	VIH	2		VCC	V	
输入低电平	VIL	0		0.8	V	
输出差模电压	VOD	3	4.3		V	空载
		2				RL=100Ω
		1.5	2.3		V	RL=54Ω
输出差模电压变化	ΔVOD	-0.2	0	0.2	V	
稳态共模输出电压	VCOMD	1	2.6	3.0	V	
输出电流	IO	-60		60	mA	
短路输出电流	ISC	-250		250	mA	-7V ≤ Vo ≤ 12V
驱动节点数	Np			256	个	
传输延迟时间	tP		8	20	μs	RL=54Ω
接收器						
输出高电平	VOH		VCC		V	
输出低电平	VOL		0.1	0.4	V	
共模电压范围	VCOMR	-7.0		+12	V	
敏感电压	VSEN			200	mV	
门限滞环电压	Vhys		30		mV	
输入阻抗	RI	120	150		kΩ	
输出电流	IO	-8		8	mA	
总线输入电流	Ibus		0.04	0.1	mA	VIH=12V
传输延迟时间	tP		6	18	μs	RL=54Ω, CL=15pF
差分输入电容	Cdiff		7		pF	
传输数据波特率	S			9600	bps	

注：无特别说明，典型值为 25℃

隔离特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	条件
隔离电压			2500		Vrms	
隔离电容			40		pF	

温度特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	-40		+85	℃
储藏温度	-40		+125	℃

最大允许值

参数	数值
电源电压	4V
A 与 B 对地共模电压范围	-9V ~ +14V
接收器输出电流	-24mA ~ 24mA
功耗	500mW
隔离电压	2500VDC
总线端子 ESD 保护功能	±15kV (HBM)
数据传输速率	9600bps
储藏温度	-55°C to +125°C
工作温度	-40°C to +85°C

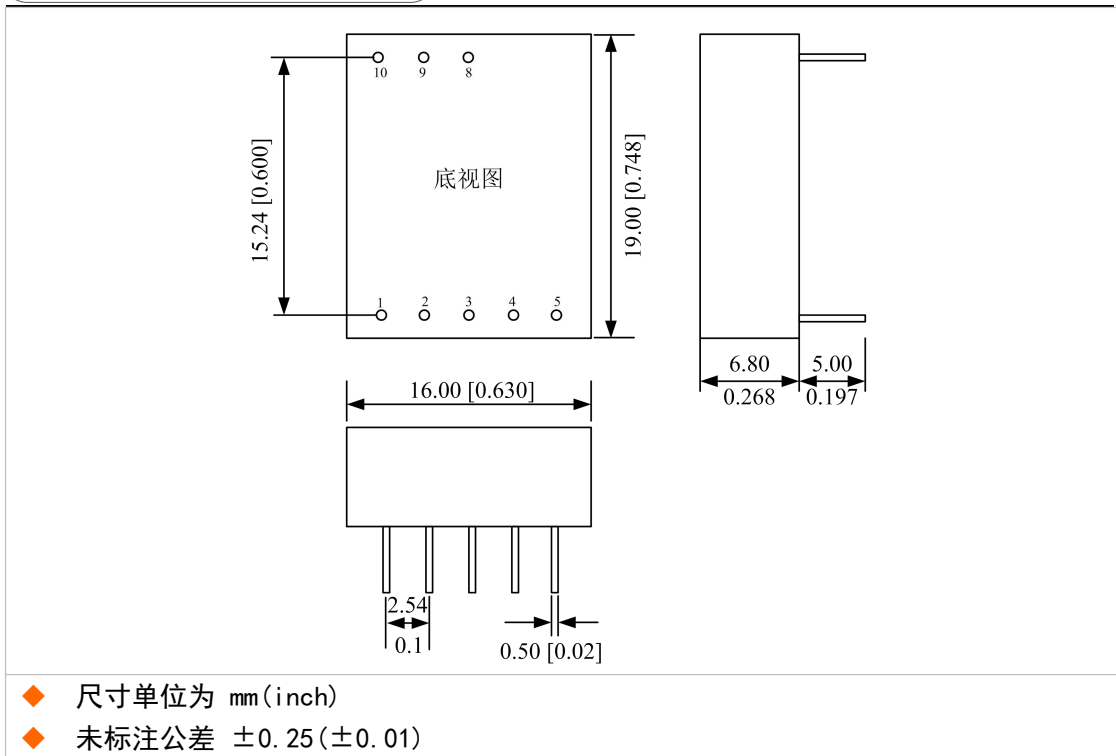
接收器真值表

差分输入电压 A-B	控制端 CON	输出端 ROUT
$VID \geq 0.2V$	高电平	高电平
$VID \leq -0.2V$	高电平	低电平
$-0.2V \leq VID \leq 0.2V$	高电平	不确定

发送器真值表

发送器输入	控制端 CON	输出端 A	输出端 B
高电平	低电平	高电平	低电平
低电平	低电平	低电平	高电平
不相关	高电平	高阻抗	高阻抗

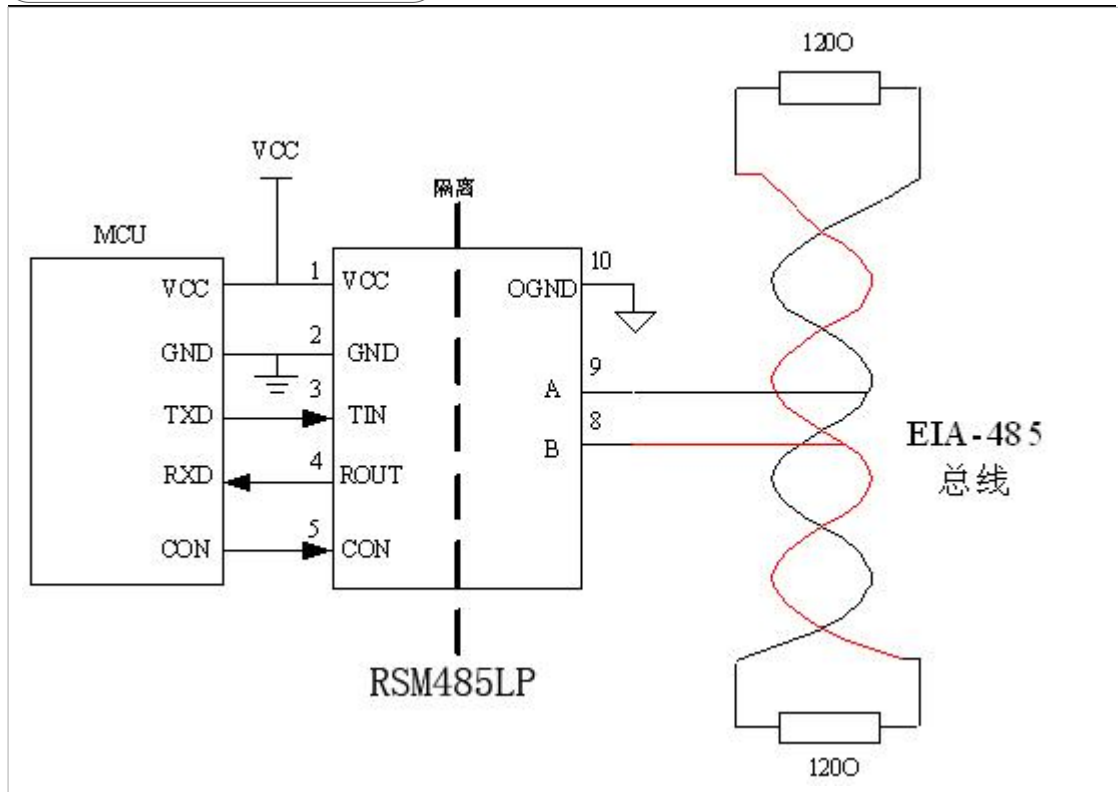
外形尺寸



引脚功能

引脚号	符号	描述
1	VCC	电源输入
2	GND	电源地
3	TIN	发送器输入, TTL/CMOS 逻辑
4	ROUT	接收器输出, TTL/CMOS 逻辑
5	CON	发送/接收控制端
6	NC	空
7	NC	空
8	B	RS485接口B端
9	A	RS485接口A端
10	OGND	RS485总线地

典型应用



- ◆ RSM3485CT 是一种隔离型 RS-485 接口器件，内部集成有隔离型 DC/DC 变换器，无须外接隔离电源，单电源 3.3V 供电，就能实现逻辑侧与 RS-485 总线侧的隔离，消除地线环路电流通路，减少总线对控制器的干扰。上图所示为 RSM3485CT 作为隔离型 RS485 收发器的一种典型应用电路，控制器通过 UART 与 RS485 总线之间实现电气隔离，并完成串行通信功能。RSM485CHP 收发器最多可驱动 256 个相同的节点，最高波特率可达 9.6kbps。
- ◆ RSM3485CT 供电电源 VCC 为 3.3V，输入信号电平兼容 3.3V TTL 或 3.3VLVCOMS 逻辑电平，不兼容 5V 逻辑电平。
- ◆ 需根据控制器输出逻辑电平选择 RS-485 收发器，以确保两者兼容。