

双运算放大器 LM358

概述:

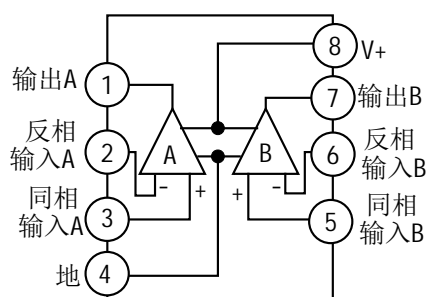
LM358 由两个独立的高增益运算放大器组成。可以单电源工作，也可以是双电源工作，电源的功耗电流与电源电压大小无关。应用范围包括音频放大器、工业控制、DC 增益部件和所有常规运算放大电路。

采用 DIP8 或 SOP8 封装形式。

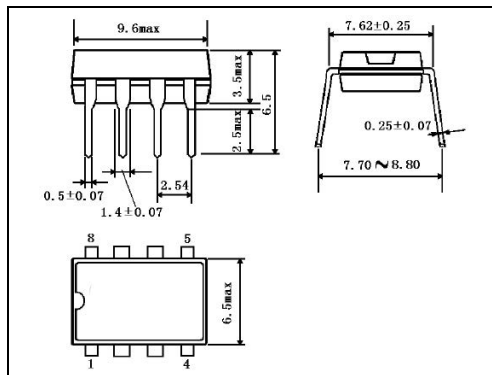
主要特点:

- 可单电源或双电源工作。
- 包含两个运算放大器。
- 逻辑电路匹配。
- 功耗小。
- 频率范围宽。

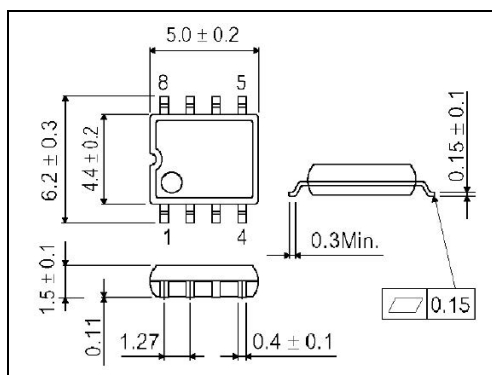
功能框图和管脚排列图



封装外形图



DIP-8



SOP8

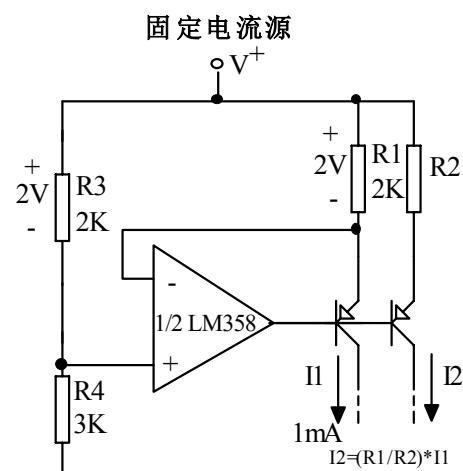
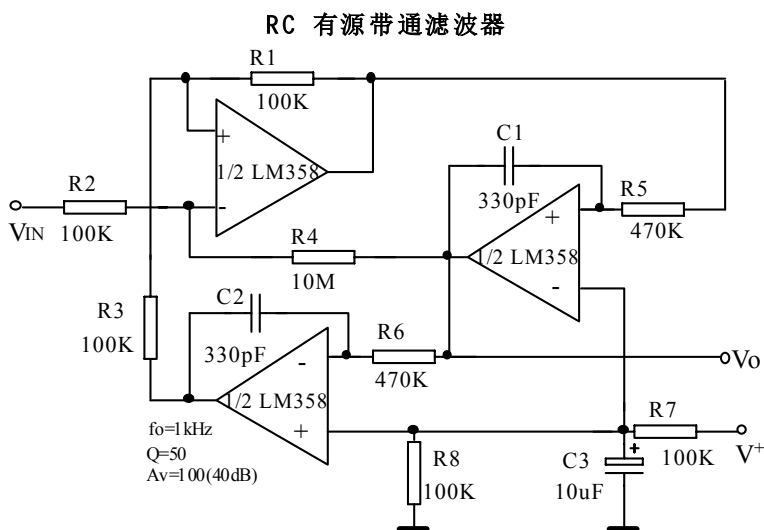
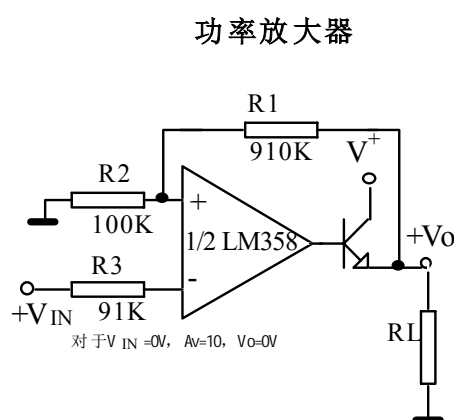
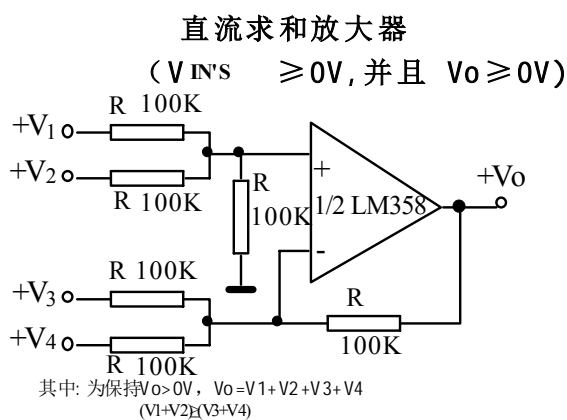
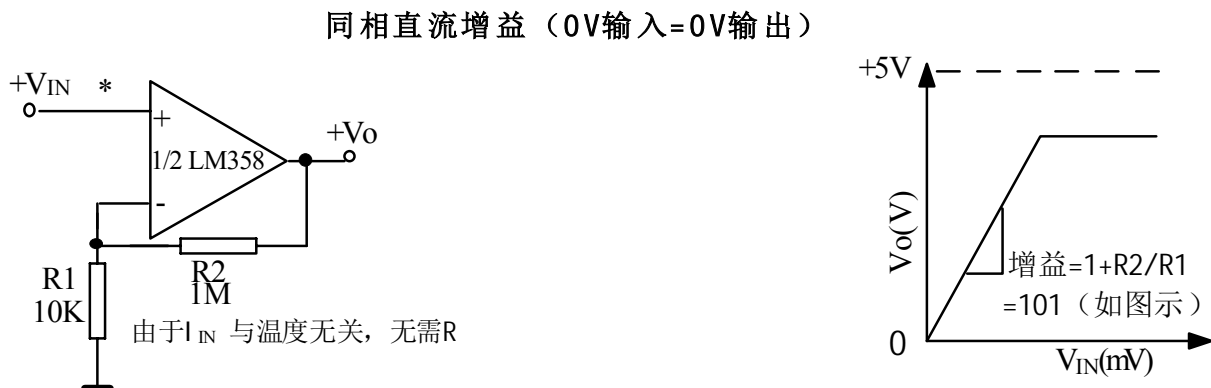
极限值 (绝对最大额定值, 若无其它规定, Tamb=25°C)

参数名称		数值	单位
电源电压		32 或 ±16	V
差分输入电压		32	V
输入电压		-0.3~32	V
功耗(注 1)	DIP 封装	550	mW
	SOP 封装	530	
输出端对地短路电流 (1 放大器) (注 2) (V ⁺ ≤15V、Ta=25°C)		持续	
输入电流 (V _{IN} <-0.3V) (注 3)		50	mA
工作环境温度		-25~85	°C
贮存温度		-65~150	°C

电特性 (若无其它规定, $V^+=5.0V$)

特 性	测试条件	规 范 值			单 位
		最 小	典 型	最 大	
输入失调电压	Ta=25°C		2	5	mV
输入偏流	Ta=25°C, I _{IN(+)} 或 I _{IN(-)} , V _{CM} =0V		45	150	nA
输入失调电流	Ta=25°C, I _{IN(+)} - I _{IN(-)} , V _{CM} =0V		3	30	nA
输入共模电压范围	Ta=25°C, V ⁺ =30V	0		V ⁺ -1.5	V
电源电流	在整个温度范围上, R _L =∞在所有运算放大器上,	V ⁺ =30V	1	2	mA
		V ⁺ =5V	0.5	1.2	
大信号电压增益	V ⁺ =15V, Ta=25°C, R _L ≥2kΩ (对于 V _O =1~11V)	50	100		V/mV
共模抑制比	DC, Ta=25°C, V _{CM} =0~V ⁺ -1.5V	70	90		dB
电源抑制比	DC, Ta=25°C, V ⁺ =5~30V	65	100		dB
放大器之间的耦合系数	Ta=25°C, f=1~20kHz (所有的输入)		-120		dB
输出源电流	V _{IN(+)} =1V, V _{IN(-)} =0V, V ⁺ =15V, V _O =2V, Ta=25°C	20	40		mA
输出吸电流	V _{IN(-)} =1V, V _{IN(+)} =0V, V ⁺ =15V, V _O =2V, Ta=25°C	10	20		mA
	V _{IN(-)} =1V, V _{IN(+)} =0V, V ⁺ =15V, V _O =200mV, Ta=25°C	12	50		μA
对地短路电流	V ⁺ =15V, Ta=25°C		40	60	mA
输入失调电压				7	mV
输入失调电压漂移	R _s =0Ω		7		μV/°C
输入失调电流	I _{IN(+)} - I _{IN(-)}			100	nA
输入失调电流漂移	R _s =0Ω		10		pA/°C
输入偏置电流	I _{IN(+)} 或 I _{IN(-)}		40	300	nA
输入共模电压范围	V ⁺ =30V	0		V ⁺ -2	V
大信号电压增益	V ⁺ =15V, (V _O =1~11V), R _L ≥2kΩ	25			V/mV
输出 电 压 摆幅	V _{OH}	V ⁺ =30V	R _L =2kΩ	26	
			R _L =10kΩ	27	28
输出 电 流	V _{OL}	V ⁺ =5V, R _L =10kΩ		5	20
	源电流	V _{IN(+)} =1V, V _{IN(-)} =0V, V ⁺ =15V, V _O =2V	10	20	mA
	吸电流	V _{IN(-)} =1V, V _{IN(+)} =0V, V ⁺ =15V, V _O =2V	5	8	mA

典型应用



典型特性曲线

