

双运算放大器 LM358

概述:

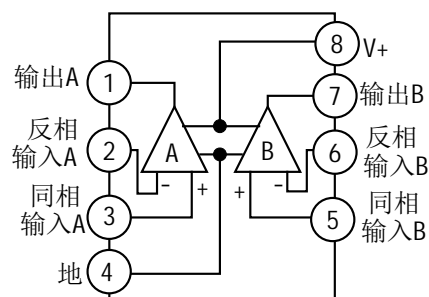
LM358 由两个独立的高增益运算放大器组成。可以单电源工作，也可以是双电源工作，电源的功耗电流与电源电压大小无关。应用范围包括音频放大器、工业控制、DC 增益部件和所有常规运算放大电路。

采用 DIP8 或 SOP8 封装形式。

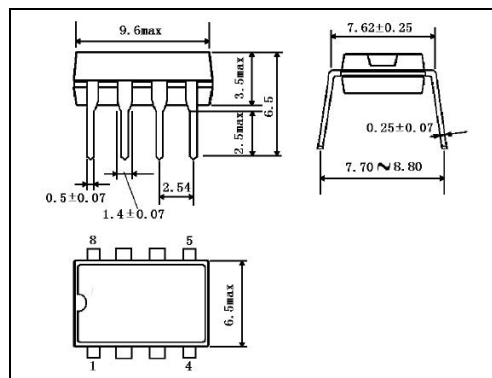
主要特点:

- 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

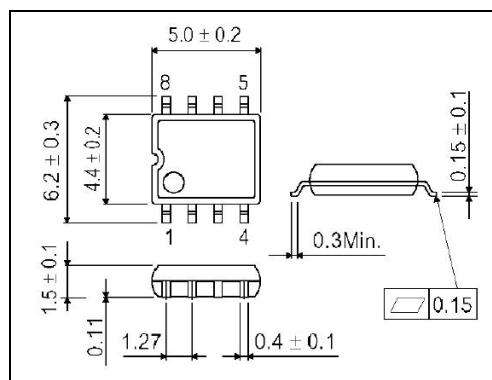
功能框图和管脚排列图



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℃）

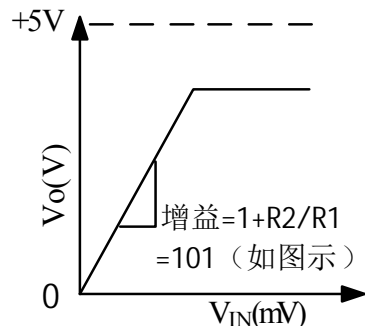
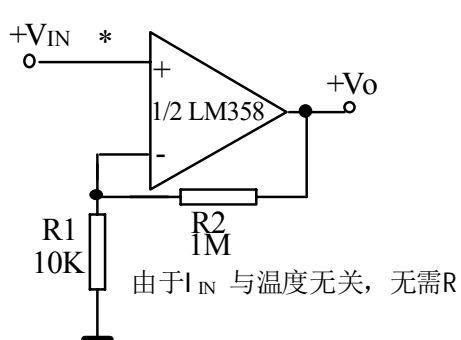
参 数 名 称		数 值	单 位
电源电压		32 或±16	V
差分输入电压		32	V
输入电压		-0.3~32	V
功耗(注 1)	DIP 封装	550	mW
	SOP 封装	530	
输出端对地短路电流（1 放大器）（注 2）（V ⁺ ≤15V、Ta=25℃）		持续	
输入电流（VIN<-0.3V）（注 3）		50	mA
工作环境温度		-25~85	℃
贮存温度		-65~150	℃

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		$T_a=25^{\circ}C$		2	5	mV
输入偏流		$T_a=25^{\circ}C$, $I_{IN(+)}$ 或 $I_{IN(-)}$, $V_{CM}=0V$		45	150	nA
输入失调电流		$T_a=25^{\circ}C$, $I_{IN(+)} - I_{IN(-)}$, $V_{CM}=0V$		3	30	nA
输入共模电压范围		$T_a=25^{\circ}C$, $V^+=30V$	0		$V^+-1.5$	V
电源电流		在整个温度范围上, $R_L=\infty$ 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		$V^+=15V$, $T_a=25^{\circ}C$, $R_L \geq 2k\Omega$ (对于 $V_o=1\sim 11V$)	50	100		V/mV
共模抑制比		DC, $T_a=25^{\circ}C$, $V_{CM}=0\sim V^+-1.5V$	70	90		dB
电源抑制比		DC, $T_a=25^{\circ}C$, $V^+=5\sim 30V$	65	100		dB
放大器之间的耦合系数		$T_a=25^{\circ}C$, $f=1\sim 20kHz$ (所有的输入)		-120		dB
输出源电流		$V_{IN(+)}=1V, V_{IN(-)}=0V, V^+=15V, V_o=2V, T_a=25^{\circ}C$	20	40		mA
输出吸电流		$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V^+=15V, V_o=2V, T_a=25^{\circ}C$	10	20		mA
		$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V^+=15V, V_o=200mV, T_a=25^{\circ}C$	12	50		μA
对地短路电流		$V^+=15V$, $T_a=25^{\circ}C$		40	60	mA
输入失调电压					7	mV
输入失调电压漂移		$R_s=0\Omega$		7		$\mu V/^{\circ}C$
输入失调电流		$I_{IN(+)} - I_{IN(-)}$			100	nA
输入失调电流漂移		$R_s=0\Omega$		10		pA/ $^{\circ}C$
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		$V^+=15V$, ($V_o=1\sim 11V$), $R_L \geq 2k\Omega$	25			V/mV
输 出 电 压 摆幅	V_{OH}	$V^+=30V$	$R_L=2k\Omega$	26		V
			$R_L=10k\Omega$	27	28	V
	V_{OL}	$V^+=5V$, $R_L=10k\Omega$		5	20	mV
输出电流	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

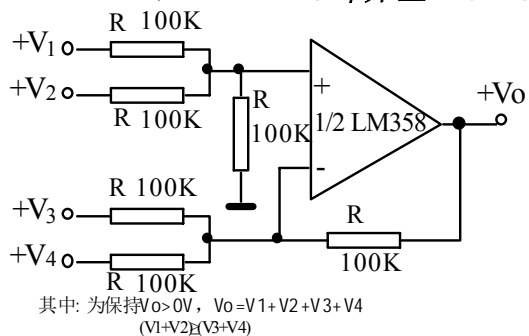
典型应用

同相直流增益 (0V输入=0V输出)

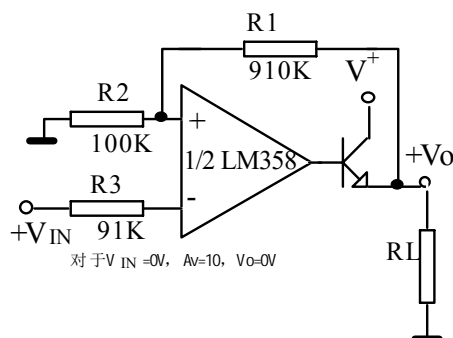


直流求和放大器

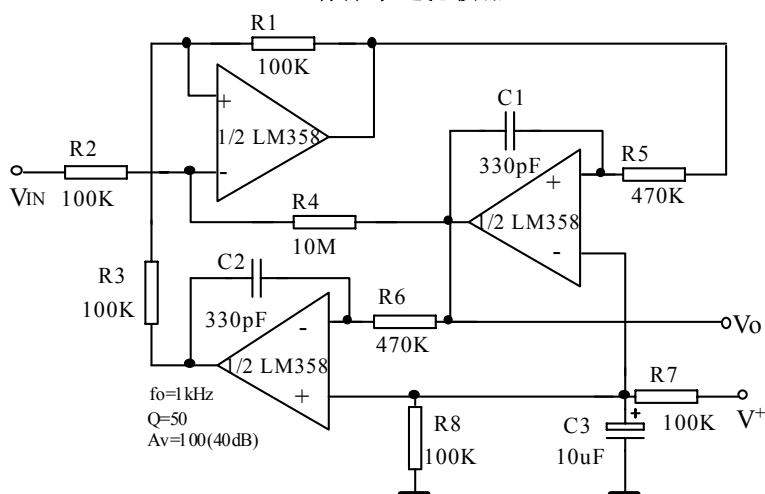
($V_{IN'S} \geq 0V$, 并且 $V_O \geq 0V$)



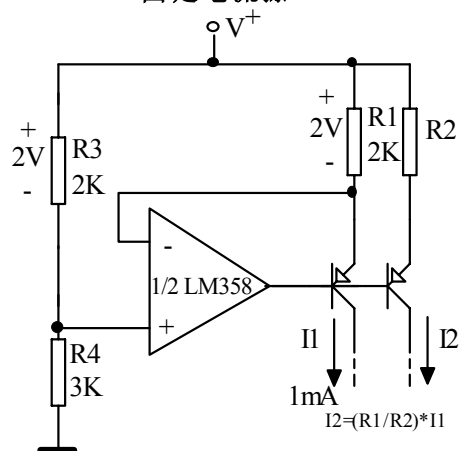
功率放大器



RC 有源带通滤波器



固定电流源



典型特性曲线

