概述:

LM358 是由两个独立的高增益运算放大器组成。可以是单电源工作,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:

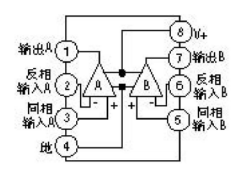
可单电源或双电源工作。

- 包含两个运算放大器。
- 逻辑电路匹配。

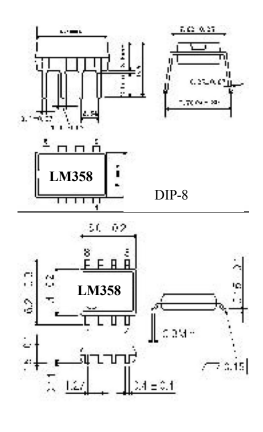
功耗小。

频率范围宽。

功能框图和管脚排列图



封装外形图



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)(V≤15V、Ta=25℃)		持续		
输入电流(VIN<-0.3V)		50	mA	
工作环境温度		0∼ 70	${\mathbb C}$	
贮存温度		-65 ∼ 150	$^{\circ}$	

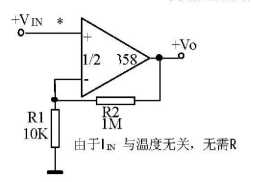


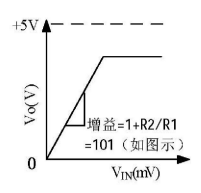
电特性 (若无其它规定, V =5.0V)

特 性				规 范 值			单
				最小	典 型	最大	位
输入失调电	电压	Ta=25℃			2	5	mV
输入偏流		Ta=25℃, IIN(+)或 IIN (-), VCM=0V			45	150	nA
输入失调电	电流	Ta=25℃, IIN(+) - IIN (-), VCM=0V			3	30	nA
输入共模电 范围	电压	Ta=25°C, V ⁺ =30V		0		V ⁺ -1.	V
电源电流	在整个温度范围上,RL=∞在所有运算放大器	V ⁺ =30V		1	2	mA	
	工 护势	上,	V ⁺ =5V		0.5	1.2	
大信号电压 益	玉 墹	V^+ =15V,Ta=25℃,RL \geq 2k Ω (对于 Vo=1~11V)		50	100		V/mV
共模抑制比	比	DC, Ta=25°C, VCM= $0 \sim V^+$ -1.5V		65	90		dB
电源抑制比	比	DC, $Ta=25^{\circ}C$, $V^{+}=5\sim30V$		65	100		dB
放大器之间 耦合系数	间的	Ta=25℃,f=1~20kHz(所有的输入)			-120		dB
输出源电流		VIN(+)=1V,VIN(-)=0V,V ⁺ =15V,Vo=2V,Ta=25 °C		20	40		mA
输出吸电流	ナ	VIN(-)=1V,VIN(+)=0V,V ⁺ =15V,Vo=2V,Ta=25 °C		10	20		mA
	元	VIN(-)=1V,VIN(+)=0V,V $^{+}$ =15V,Vo=200mV, Ta=25 $^{\circ}$ C		12	50		μΑ
对地短路电	电流	$V^+=15V$, $Ta=25^{\circ}C$			40	60	mA
输入失调电	电压					7	mV
输入失调电 漂移	电压	Rs=0Ω			7		μV/°C
输入失调电		IIN(+) - IIN (-)				100	nA
输入失调电 漂移	电流	$R_S=0\Omega$			10		pA/℃
输入偏置电	电流	IIN(+)或 IIN(-)			40	300	nA
输入共模电 范围	电压	$V^{+}=30V$		0		V ⁺ -2	V
大信号电压 益	玉增	$V^{+}=15V$, (V ₀ =1~11V), RL \geq 2k Ω		25			V/mV
	I.O.	V ⁺ =30V	RL=2kΩ	26			V
电压	′ОН		RL=10k Ω	27	28		V
摆幅	'OL	$V^{+}=5V$, RL= $10k\Omega$			5	20	mV
输出电流		$VIN(+)=1V$, $VIN(-)=0V$, $V^{+}=15V$, $Vo=2V$		10	20		mA
彻山Ч 机	$VIN(-)=1V$, $VIN(+)=0V$, $V^{+}=15V$, $Vo=2V$		5	8		mA	

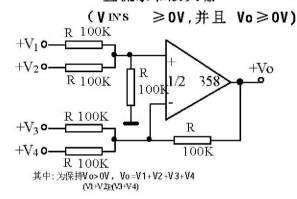
典型应用

同相直流增益(0V输入=0V输出)

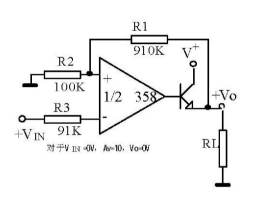




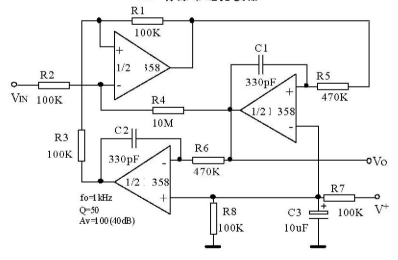
直流求和放大器

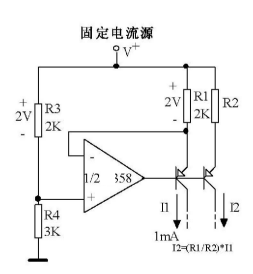


功率放大器



RC 有源带通滤波器





典型特性曲线

