

## 双运算放大器

## LM358A

### 概述:

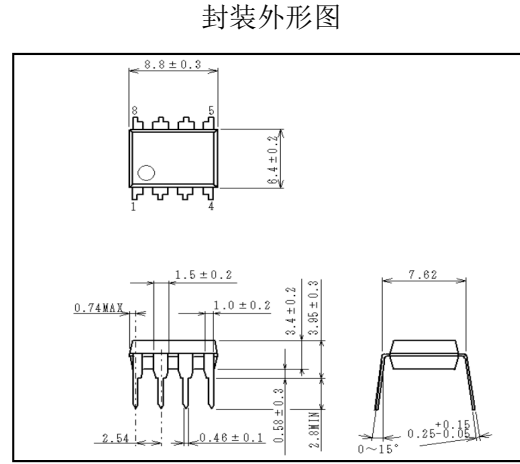
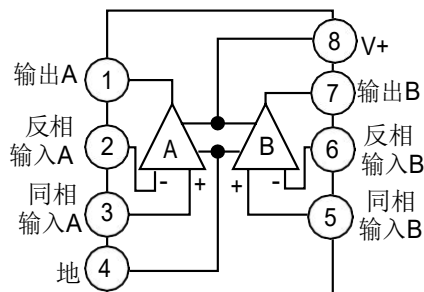
LM358A 是由两个独立的高增益运算放大器组成。可以是单电源工作，也可以是双电源工作，电源的电流消耗与电源电压大小无关。应用范围包括变频放大器、DC 增益部件和所有常规运算放大电路。

采用 DIP8 或 SOP8 封装形式。

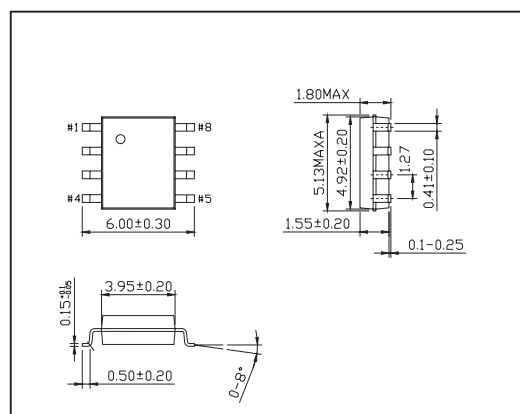
### 主要特点:

- 可单电源或双电源工作
- 在一个封装内的两个经内部补偿的运算放大器。
- 逻辑电路匹配。
- 功耗小。
- 频率范围宽

### 功能框图和管脚排列图



DIP-8



SOP-8

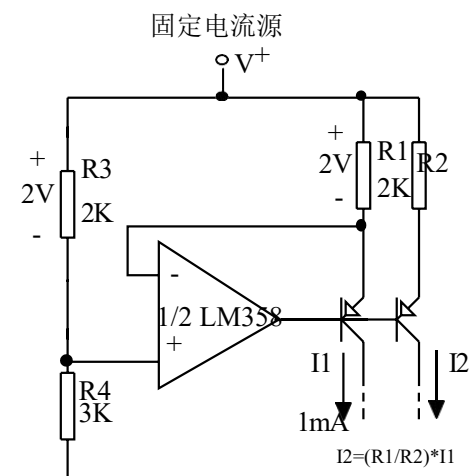
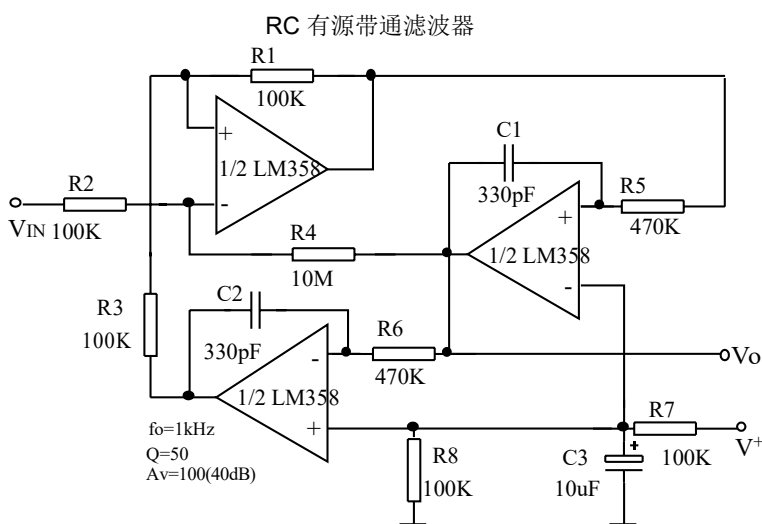
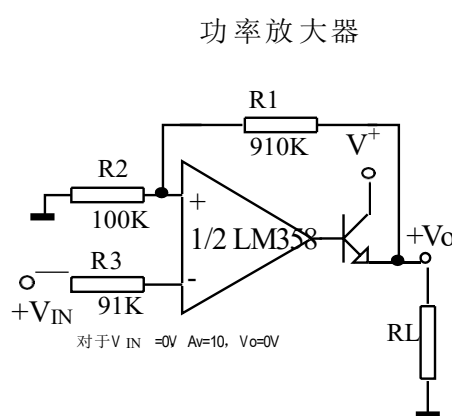
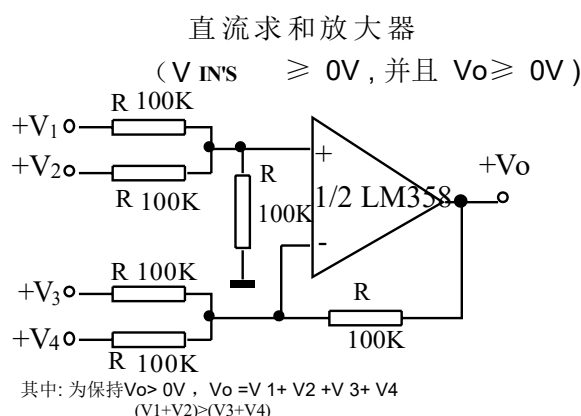
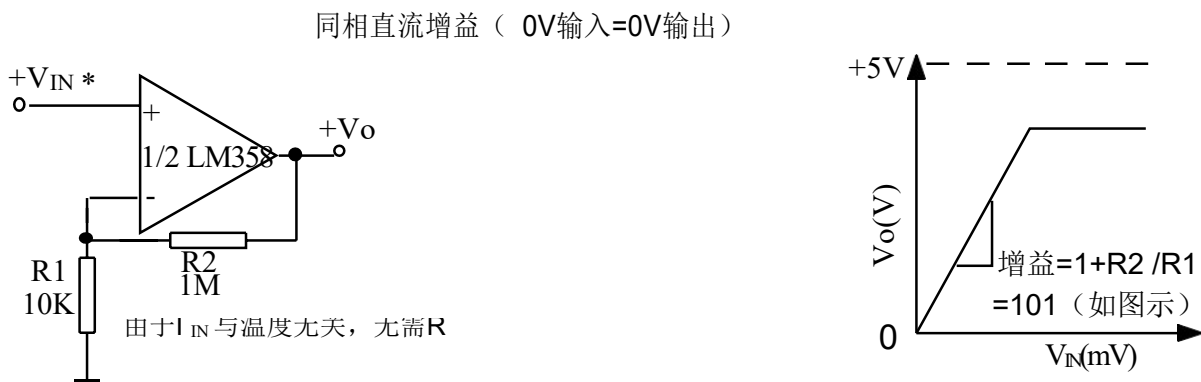
极限值（绝对最大额定值，若无其它规定，Tamb=25°C）

参数名称		数值	单位
电源电压		36 或 ±16	V
差分输入电压		36	V
输入电压		-0.3~36	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 (VIN<-0.3V) (注 3)		50	mA
工作环境温度		-25~85	°C
贮存温度		-65~150	°C

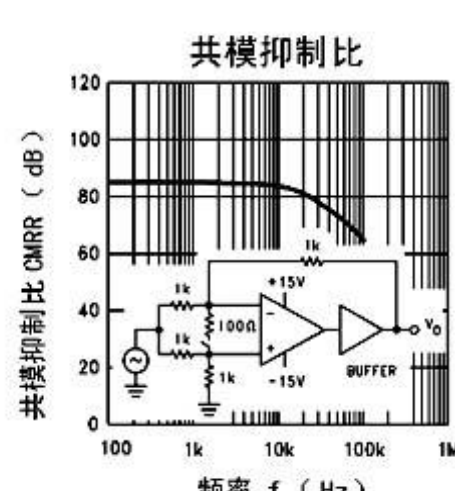
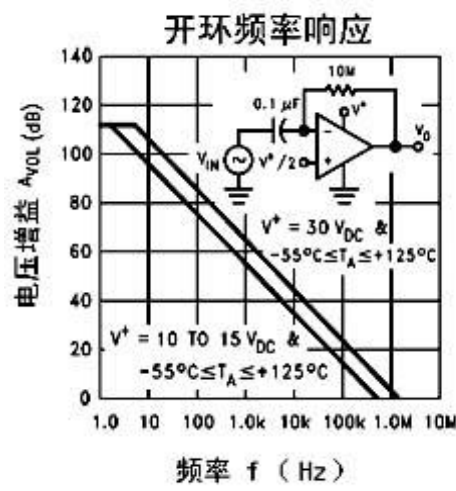
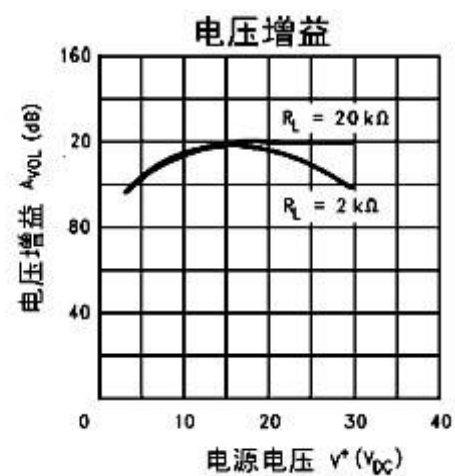
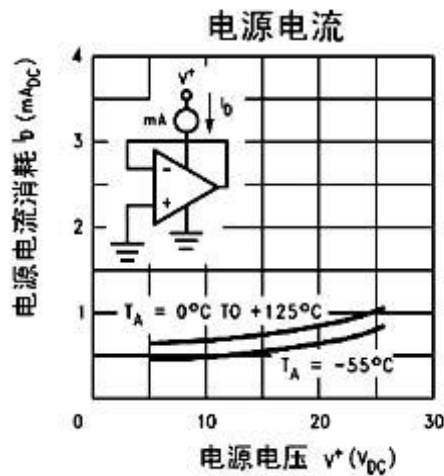
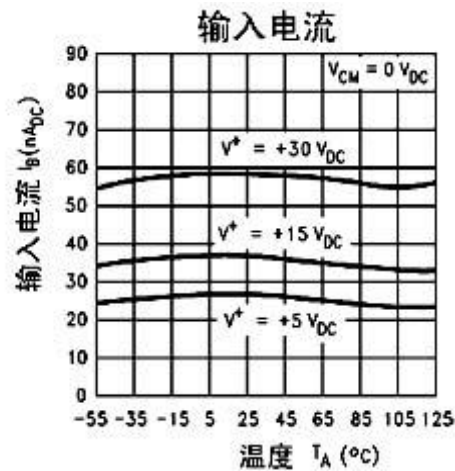
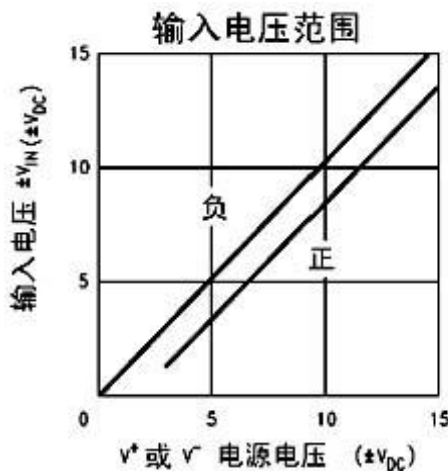
电特性 (若无其它规定,  $V^+=5.0V$ )

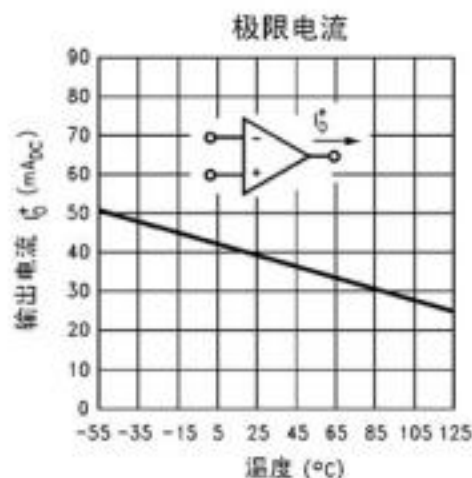
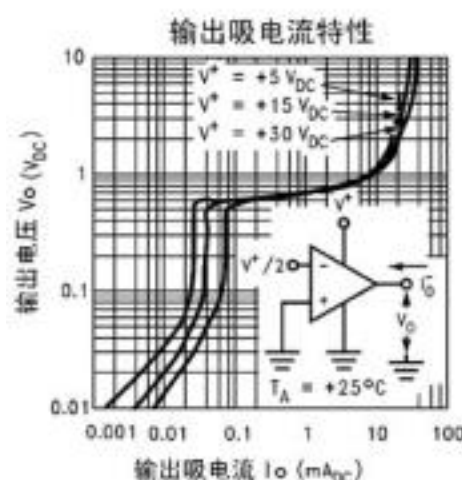
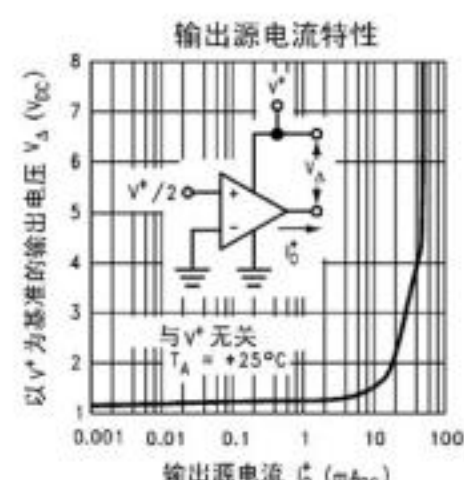
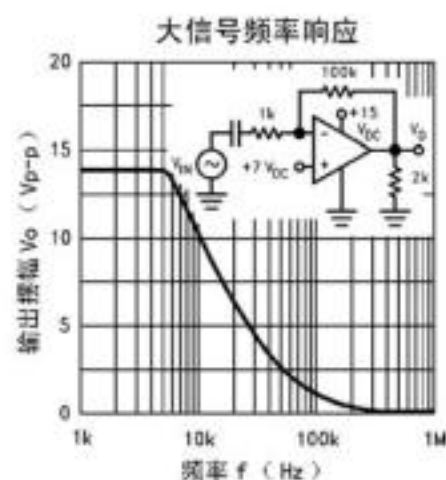
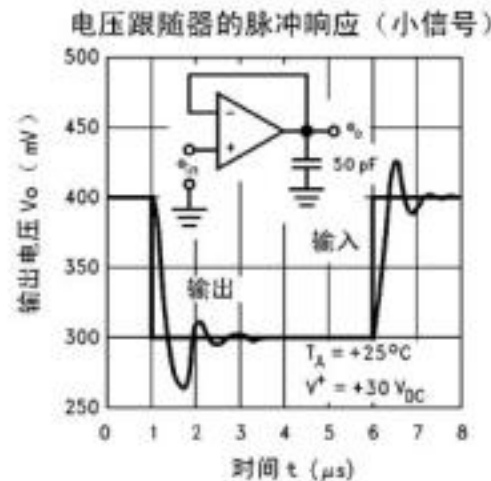
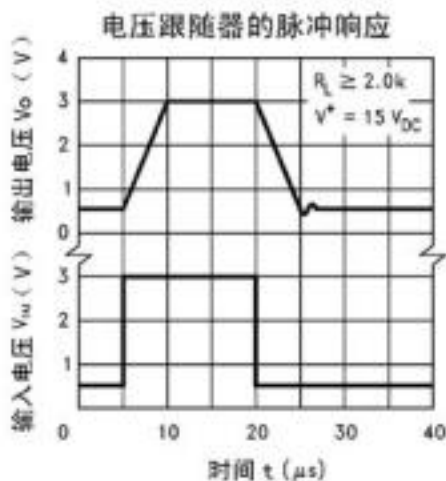
特性	测试条件	规范值			单位
		最小	典型	最大	
输入失调电压	Ta=25°C		2	5	mV
输入偏流	Ta=25°C, I <sub>IN(+)</sub> 或 I <sub>IN(-)</sub> , V <sub>CM</sub> =0V		45	150	nA
输入失调电流	Ta=25°C, I <sub>IN(+)</sub> - I <sub>IN(-)</sub> , V <sub>CM</sub> =0V		3	30	nA
输入共模电压范围	Ta=25°C, V <sup>+</sup> =30V	0		V <sup>+</sup> -1.5	V
电源电流	在整个温度范围内, R <sub>L</sub> =∞在所有运算放大器上,	V <sup>+</sup> =30V	1	2	mA
		V <sup>+</sup> =5V	0.5	1.2	
大信号电压增益	V <sup>+</sup> =15V, Ta=25°C, R <sub>L</sub> ≥2kΩ (对于 Vo=1~11V)	50	100		V/mV
共模抑制比	DC, Ta=25°C, V <sub>CM</sub> =0~V <sup>+</sup> -1.5V	70	85		dB
电源抑制比	DC, Ta=25°C, V <sup>+</sup> =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 <sub>IN(+)</sub> =1V, V <sub>IN(-)</sub> =0V, V <sup>+</sup> =15V, Vo=2V, Ta=25°C	20	40		mA
输出吸电流	V <sub>IN(-)</sub> =1V, V <sub>IN(+)</sub> =0V, V <sup>+</sup> =15V, Vo=2V, Ta=25°C	10	20		mA
	V <sub>IN(-)</sub> =1V, V <sub>IN(+)</sub> =0V, V <sup>+</sup> =15V, Vo=200mV, Ta=25°C	12	50		μA
对地短路电流	V <sup>+</sup> =15V, Ta=25°C		40	60	mA
输入失调电压				7	mV
输入失调电压漂移	R <sub>S</sub> =0Ω		7		μV/°C
输入失调电流	I <sub>IN(+)</sub> - I <sub>IN(-)</sub>			100	nA
输入失调电流漂移	R <sub>S</sub> =0Ω		10		pA/°C
输入偏置电流	I <sub>IN(+)</sub> 或 I <sub>IN(-)</sub>		40	300	nA
输入共模电压范围	V <sup>+</sup> =30V	0		V <sup>+</sup> -2	V
大信号电压增益	V <sup>+</sup> =15V, (Vo=1~11V), R <sub>L</sub> ≥2kΩ	25			V/mV
输出电压摆幅	V <sub>OH</sub>	V <sup>+</sup> =30V	R <sub>L</sub> =2kΩ	26	V
			R <sub>L</sub> =10kΩ	27	
输出电流	V <sub>OL</sub>	V <sup>+</sup> =5V, R <sub>L</sub> =10kΩ		5	20 mA
	源电流	V <sub>IN(+)</sub> =1V, V <sub>IN(-)</sub> =0V, V <sup>+</sup> =15V, Vo=2V	10	20	mA
	吸电流	V <sub>IN(-)</sub> =1V, V <sub>IN(+)</sub> =0V, V <sup>+</sup> =15V, Vo=2V	5	8	mA

## 典型应用



典型特性曲线





# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Operational Amplifiers - Op Amps category:***

***Click to view products by Youtai manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[OPA2991IDSGR](#) [OPA607IDCKT](#) [007614D](#) [633773R](#) [635798C](#) [635801A](#) [702115D](#) [709228FB](#) [741528D](#) [NCV33072ADR2G](#)  
[SC2902DTBR2G](#) [SC2903DR2G](#) [SC2903VDR2G](#) [LM258AYDT](#) [LM358SNG](#) [430227FB](#) [430228DB](#) [460932C](#) [AZV831KTR-G1](#) [409256CB](#)  
[430232AB](#) [LM2904DR2GH](#) [LM358YDT](#) [LT1678IS8](#) [042225DB](#) [058184EB](#) [070530X](#) [SC224DR2G](#) [SC239DR2G](#) [SC2902DG](#)  
[SCYA5230DR2G](#) [714228XB](#) [714846BB](#) [873836HB](#) [MIC918YC5-TR](#) [TS912BIYDT](#) [NCS2004MUTAG](#) [NCV33202DMR2G](#)  
[M38510/13101BPA](#) [NTE925](#) [SC2904DR2G](#) [SC358DR2G](#) [LM358EDR2G](#) [AZV358MTR-G1](#) [AP4310AUMTR-AG1](#) [HA1630D02MMEL-E](#)  
[NJM358CG-TE2](#) [HA1630S01LPEL-E](#) [LM324AWPT](#) [HA1630Q06TELL-E](#)