



## LM358 (文件编号: S&CIC0727)

## 双运算放大器

### 一、概述

LM358 内部包括有两个独立的、高增益、内部频率补偿的双运算放大器，适合于电源电压范围很宽的单电源使用，也适用于双电源工作模式，在推荐的工作条件下，电源电流与电源电压无关。它的使用范围包括传感放大器、直流增益模组，音频放大器、工业控制、DC 增益部件和其它所有可用单电源供电的使用运算放大器的场合。

### 二、特点

- 内部频率补偿。
- 低输入偏流。
- 低输入失调电压和失调电流。
- 共模输入电压范围宽，包括接地。
- 差模输入电压范围宽，等于电源电压范围。
- 直流电压增益高（约 100dB）。
- 单位增益频率带宽（约 1MHz）。
- 电源电压范围宽：单电源（3V~20V）；双电源（±1.5V~±10V）。
- 低功耗电流，适合于电池供电。
- 输出电压摆幅大（0~V<sub>CC</sub>-1.5V）。
- 采用 SOP-8、DIP-8 塑封形式。

### 三、管脚说明

		管脚号	管脚名称	功能说明
<p>SOP-8/DIP-8</p>	1	OUTA	A 运放的输出端	
	2	INAN	A 运放的负输入	
	3	INAP	A 运放的正输入	
	4	GND	电源负极	
	5	INBP	B 运放的正输入	
	6	INBN	B 运放的负输入	
	7	OUTB	B 运放的输出端	
	8	VCC	电源正极	

### 四、极限参数 (Ta=25℃)

参数	符号	参数值	单位
电源	V <sub>CC</sub>	20	V
差动输入电压	V <sub>ID</sub>	±20	V
输入电压	V <sub>in</sub>	-0.3~20V	V
功耗	P <sub>d</sub>	570	mW
工作环境温度	T <sub>opr</sub>	0~+70	℃
贮存环境温度	T <sub>stg</sub>	-65~150	℃



## 五、电参数特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入偏置电压	$V_{IO}$	$V_{CM}=0\sim V_{CC}-1.5$ $V_{O(p)}=1.4V, R_S=0$		3.0	7.0	mV
输入偏置电流	$I_{IO}$			2	50	nA
输入偏压电流	$I_b$			20	250	nA
输入普通型电压变率	$V_{I(R)}$	$V_{CC}=20V$	0		$V_{CC}-1.5$	V
电源	$I_{CC}$	$R_L=\infty, V_{CC}=20V$		0.8	2.0	mA
		$V_{CC}=5V$		0.5	1.2	mA
单一电压增益	$G_v$	$V_{CC}=15V, R_I>2K\Omega$ $V_{O(p)}=1V\sim 11V$	25	100		V/mV
输出电压变率	$V_{(OH)}$	$V_{CC}=20V, R_L=2K\Omega$	15			V
		$V_{CC}=20V, R_L=10K\Omega$	17	18		V
	$V_{(OL)}$	$V_{CC}=5V, R_L=10K\Omega$		5	20	mV
共态抑制比	CMRR		65	80		dB
功率抑制比	PSRR		65	100		dB
信道间距	CS	$f=1KHz\sim 20KHz$		5	20	mV
接地短路	ISC			40	60	mA
输出电流	$I_{source}$	$V_I(+)=1V, V_I(-)=0$ $V_{CC}=15V, V_{O(p)}=2V$	20	40		mA
	$I_{sink}$	$V_I(+)=0, V_I(-)=1V$ $V_{CC}=15V, V_{O(p)}=2V$	10	20		mA
		$V_I(+)=1V, V_I(-)=0$ $V_{CC}=15V, V_{O(p)}=200mV$	12	50		uA
差动输入电压	$V_{in(diff)}$				$V_{CC}$	V

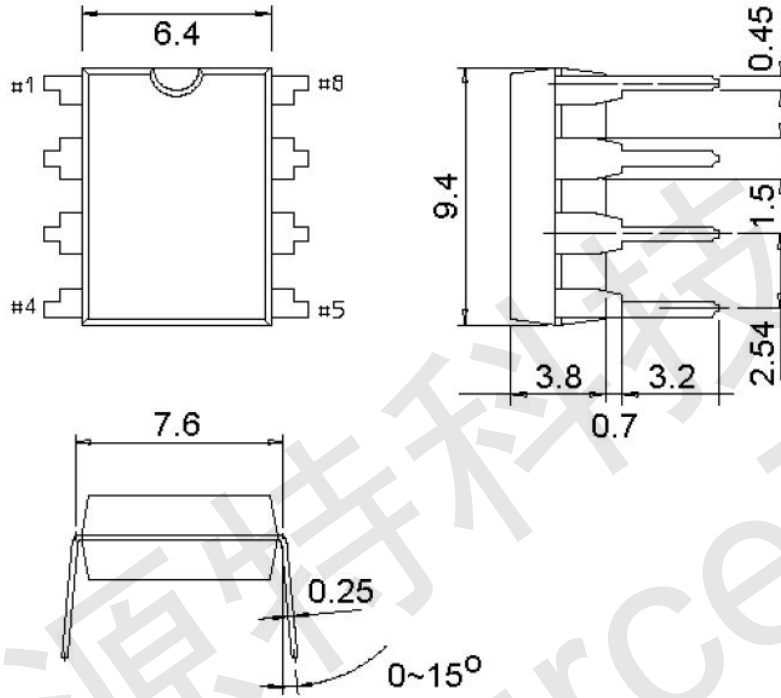


**LM358**(文件编号: S&CIC0727)

双运算放大器

六、 封装外形尺寸

DIP-8



SOP-8

