

LM321

■ 产品简介

LM321 是一款单路输出的低功耗差分式运算放大器,可以单电源或双电源供电。具有较高的开环增益、内部补偿、高共模范围和良好的温度稳定性,以及具有输出短路保护的特点。可应用于传感器的放大电路、直流放大模块,音频放大电路和传统的运算放大电路中。

■ 产品特点

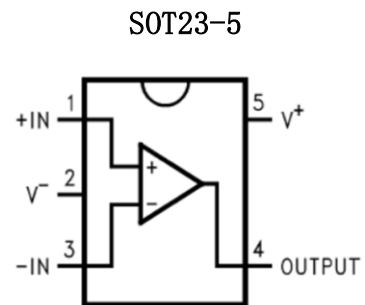
- 单电源电压范围: 3V~36V
- 双电源电压范围: $\pm 18\text{V}$
- 单位增益带宽: 可达 1.2MHz
- 输出短路保护
- 低功耗: 0.5mA @ $V_+=5\text{V}$
- 封装形式: SOT23-5

■ 产品用途

- 传感器信号放大器
- 直流增益
- 音频放大器
- 其它应用领域

■ 封装形式和管脚功能定义

SOT23-5 管脚序号	管脚定义	功能说明
1	IN+	正相输入
2	V-	电源负
3	IN-	反相输入
4	OUTPUT	输出
5	V+	电源正



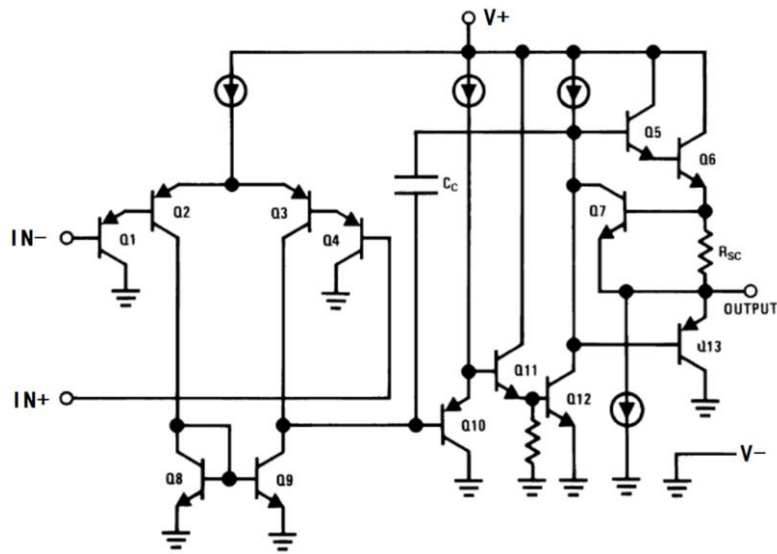
■ 极限参数

项目	符号	极限值 ⁽¹⁾	单位
单电源供电电压	V_+	40	V
双电源供电电压	V_S	± 20	V
差分输入电压 ⁽²⁾	V_{IDR}	± 40	V
共模输入电压	V_{ICR}	-0.3~40V	V
输出短路时间	t_{sc}	连续	
耗散功率	P_D	300	mW
工作温度	T_A	0~70	°C
储存温度	T_S	-65~150	°C
焊接温度	T_w	260, 10s	°C

注: (1) 极限值是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。如果达到此极限值,将有可能造成产品劣化等物理性损伤; 同时在接近极限参数下, 不能保证芯片可以正常工作。

(2) 输入 IN+ 与 IN- 之间的电压差。

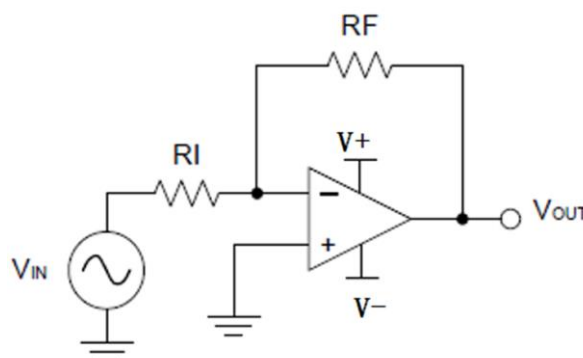
■ 等效原理图

■ 直流电学特性 ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_+=5\text{V}$, $V_-=\text{GND}$ 除非特别指定)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入失调电压	V_{IO}	$V_+=5\text{V to MAX}$, $V_{IC}=V_{ICR}(\text{min})$, $V_O=1.4\text{V}$	—	5	—	mV
输入失调电流	I_{IO}	$V_O=1.4\text{V}$	—	10	50	nA
偏置电流	I_{BIAS}	$V_O=1.4\text{V}$	—	50	250	nA
共模输入电压	V_{ICR}	$V_+=5\text{V to }36\text{V}$	V_-	—	$V_+-1.5\text{V}$	V
开环电压增益	A_{OL}	$V_+=15\text{V}$, $V_O=1\text{V to }11\text{V}$, $R_L \geq 2\text{k}\Omega$	—	100	—	V/mV
共模抑制比	CMRR	$V_+=5\text{V to MAX}$, $V_{IC}=V_{ICR}(\text{min})$	—	80	—	dB
单位增益带宽	GBWP		—	1.2	—	MHZ
电源电压抑制比 P_{SSR}	$\Delta V_{VDD}/\Delta V_{IO}$	$V_+=5\text{V to MAX}$, $f=20\text{kHz}$	—	90	—	dB
输出高电平电压	V_{OH}	$V_+=15\text{V}$, $V_{ID}=1\text{V}$	$I_{out}=-50\mu\text{A}$	—	13.6	V
			$I_{out}=-1\text{mA}$	—	13.5	V
			$I_{out}=-5\text{mA}$	—	13.4	V
		$V_+=28\text{V}$	$R_L=2\text{k}$	—	26	V
输出低电平电压	V_{OL}	$V_+=15\text{V}$, $V_{ID}=-1\text{V}$	$I_{out}=50\mu\text{A}$	—	0.1	V
			$I_{out}=1\text{mA}$	—	0.7	V
			$I_{out}=5\text{mA}$	—	1.0	V
		$V_+=28\text{V}$	$R_L=2\text{k}$	—	0.85	V
电源工作电流	I_{CC}	$V_+=5\text{V}$, $V_O=1/2V_+$, No load	—	0.5	—	mA
		$V_+=36\text{V}$, $V_O=1/2V_+$, No load	—	0.8	—	mA
单电源工作电压	V_+	$V_-=0\text{V (GND)}$	3	—	36	V
双电源工作电压	V_S	V_+, V_-	-18	—	+18	V

■ 典型应用

1、线路图



2、设计要求

必须选择大于输入电压范围和输出范围的电源电压。

例如，将信号源 V_{IN} 从 $\pm 0.5\text{ V}$ 放大到 $\pm 1.8\text{ V}$ 。将电源设置为 $\pm 5\text{ V}$ 足以适应此应用要求。

3、设计过程

根据公式(1)计算放大倍数(增益) A_V

$$A_V = -V_O/V_{IN} \quad \text{----- (1)}$$

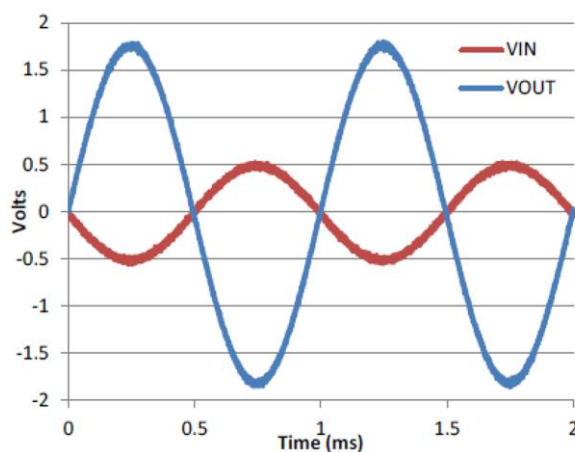
$$A_V = -V_O/V_{IN} = -1.8/0.5 = -3.6$$

一旦确定了所需的增益 A_V ，就要为 R_I 或 R_F 电阻选择一个值。根据运放的电特性及功耗的需要，可选择 $1\text{ k}\Omega$ - $100\text{ k}\Omega$ 范围内的值。本例将选择 $R_I = 10\text{ k}\Omega$ ，则 $R_F = 36\text{ k}\Omega$ 。这由方程式 2 确定。

$$A_V = -R_F/R_I \quad \text{----- (2)}$$

$$R_F = -A_V * R_I = 3.6 * 10 = 36\text{ k}\Omega$$

4、应用曲线图

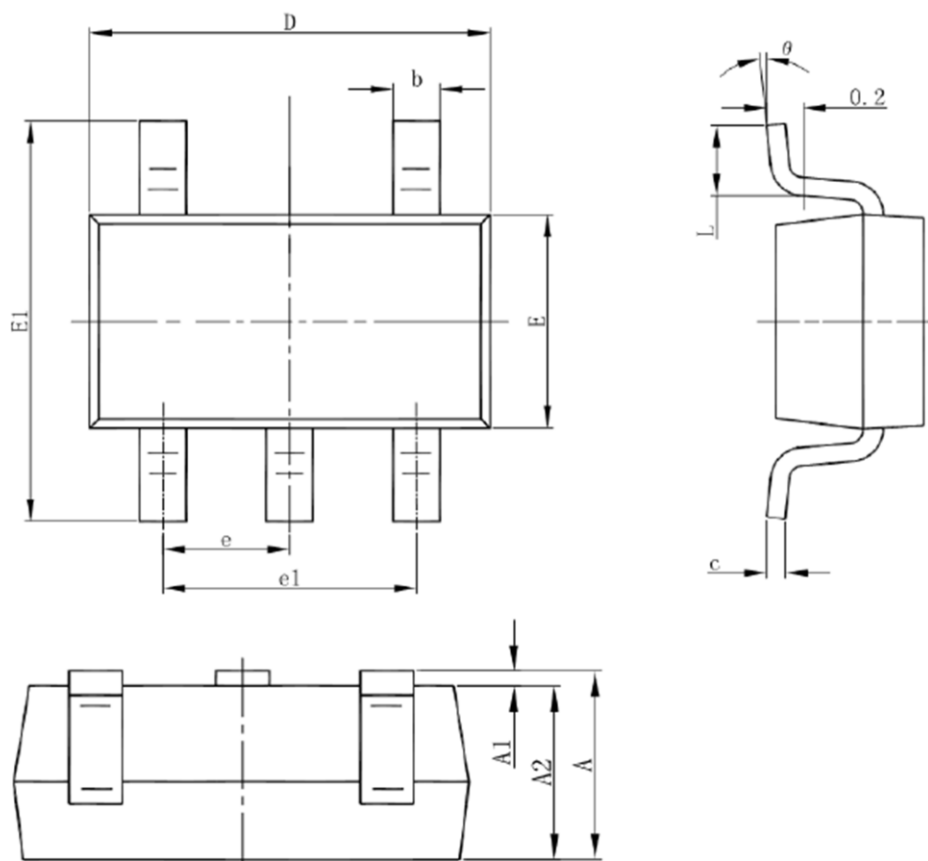


反相放大器的输入电压 VS 输出电压

■ 封装信息 (封装信息仅供参考, 具体以订货为准)

单位: 英寸/毫米

SOT23-5



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°