

# 低功耗单运算放大器

## 概述

LM321 为低功耗系统带来了性能和经济性。凭借高单位增益频率和保证  $0.4V/\mu s$  的压摆率，静态电流仅为  $430\mu A$ /放大器 ( $5V$ )。输入共模范围包括地，因此器件能够在单电源应用和双电源应用中运行。它还能够舒适地驱动大容量负载。

LM321 采用 SOT23-5 封装。总体而言，LM321 是一款低功耗，宽电源范围的性能运算放大器，可以经济的价格设计到各种应用中，而不会牺牲宝贵的电路板空间。

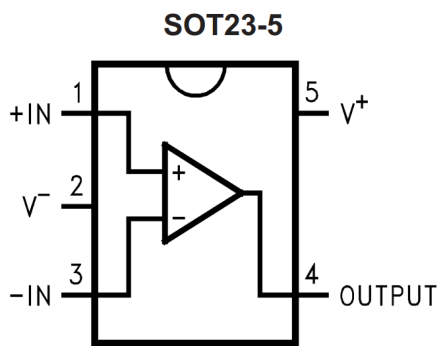
## 主要特点

- 增益带宽产品
- 低静态电流
- 低输入偏置电流
- 供电电压范围宽
- 高容性负载稳定

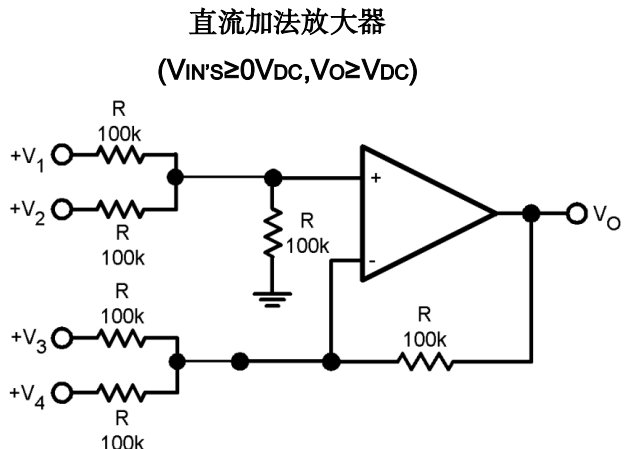
## 应用

- 充电器
- 电源
- 工业：控制，仪器
- 台式机
- 通信基础设施

## 引脚图



## 应用电路



注： $V_o = V_1 + V_2 - V_3 - V_4, (V_1 + V_2) \geq (V_3 + V_4)$  以保持  
 $V_o \geq 0V_{DC}$

**极限值 (绝对最大额定值, 若无其它规定, Tamb=25°C )**

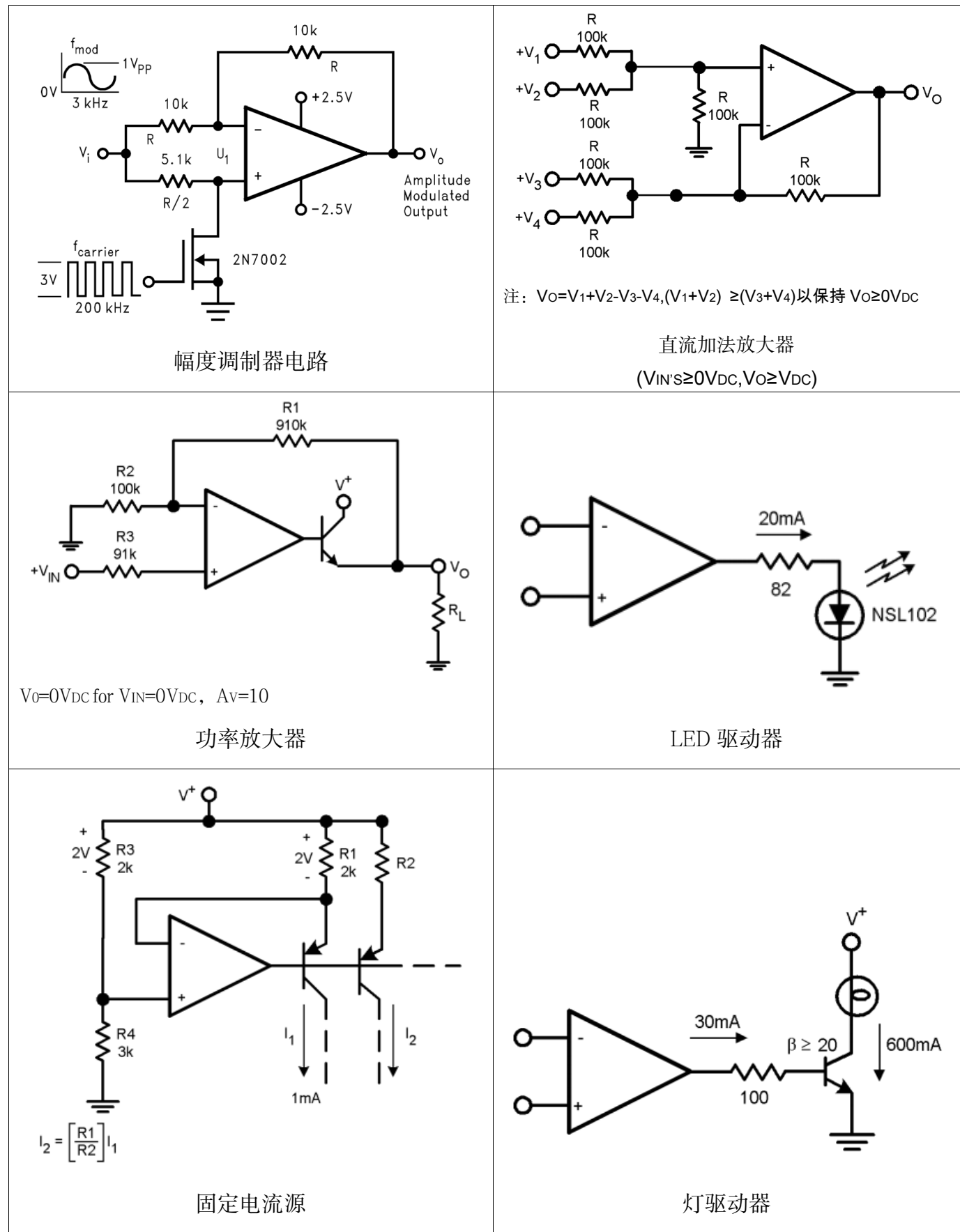
| 参数名称                              |        | 数值         | 单位 |
|-----------------------------------|--------|------------|----|
| 电源电压                              |        | 24 或 ±12   | V  |
| 差分输入电压                            |        | 24         | V  |
| 输入电压                              |        | -0.3 ~ VCC | V  |
| 功耗(注 1)                           | DIP 封装 | 830        | mW |
|                                   | SOP 封装 | 530        |    |
| 输出端对地短路电流 (每路放大器) (V≤15V、Ta=25°C) |        | 持续         |    |
| 输入电流 (VIN<-0.3V)                  |        | 50         | mA |
| 最大工作结温                            |        | 150        | °C |
| 工作环境温度                            |        | 0 ~ 70     | °C |
| 贮存温度                              |        | -65 ~ 150  | °C |

注 1: 不能超过最大结温。

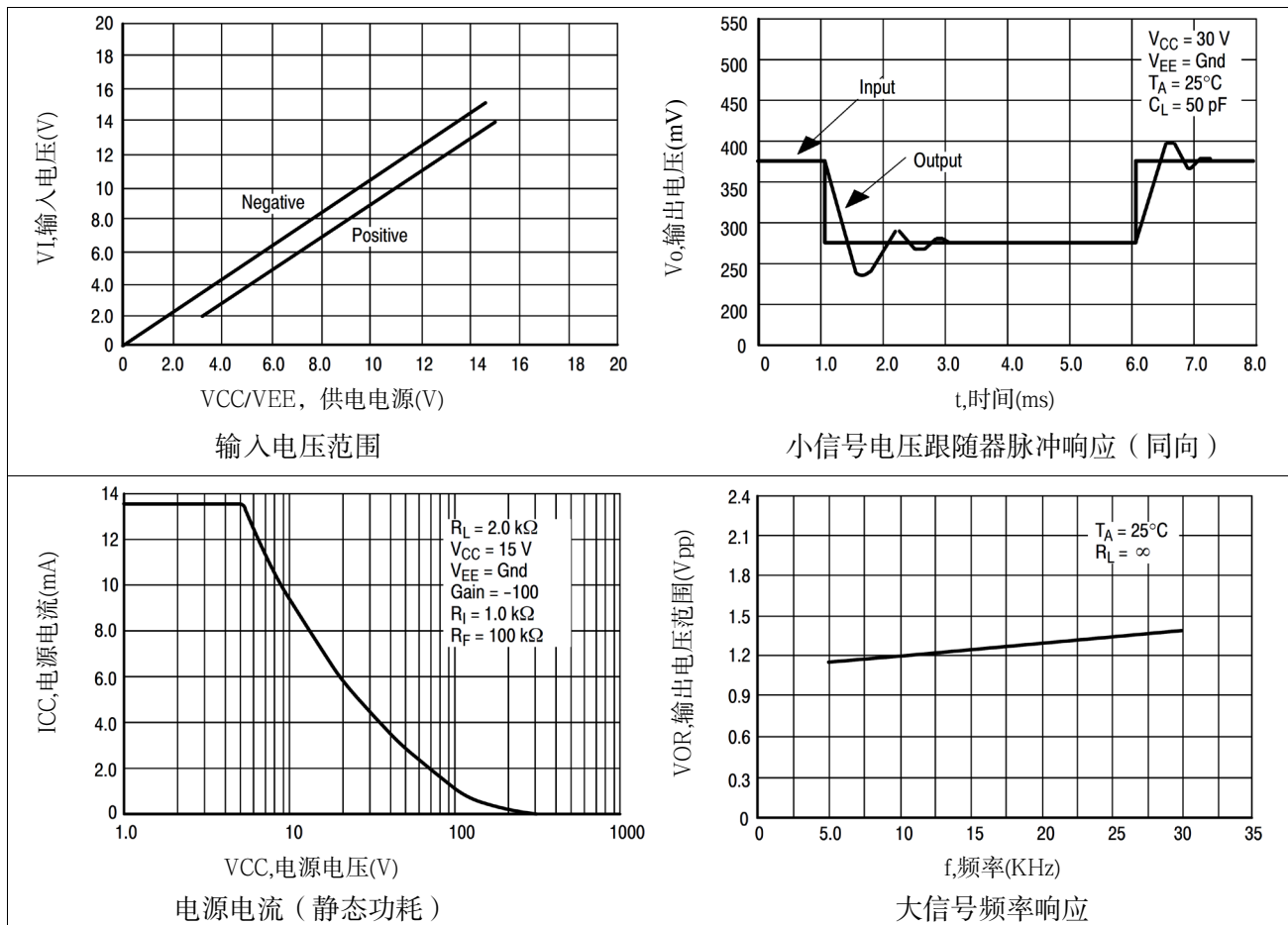
**电特性 (若无其它规定, Vcc=5.0V)**

| 电参数      | 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   |
| 输入偏置电流   | Ta=25°C, IIN(+)或IIN(-), VCM=0V                   |                 | ±45 | ±250        | nA   |
| 输入失调电流   | Ta=25°C, IIN(+) - IIN(-), VCM=0V                 |                 | ±3  | ±50         | nA   |
| 输入共模电压范围 | Ta=25°C, V <sup>+</sup> =24V                     | 0               |     | Vcc<br>-1.5 | V    |
| 电源电流     | RL=∞在所有运算放大器上                                    | Vcc =24V        |     | 0.7         | 2    |
|          |  | Vcc =5V         |     | 0.5         | 1.2  |
| 大信号电压增益  | Vcc =15V, Ta=25°C, RL≥2kΩ (对于 Vo=1~11V)          | 25              | 100 |             | V/mV |
| 共模抑制比    | DC, Ta=25°C, VCM=0~Vcc-1.5V                      | 65              | 90  |             | dB   |
| 电源抑制比    | DC, Ta=25°C, Vcc =5~24V                          | 65              | 100 |             | dB   |
| 输出源电流    | VIN(+)=1V, VIN(-)=0V, Vcc=15V, Vo=2V, Ta=25°C    | 20              | 40  |             | mA   |
| 输出吸电流    | VIN(-)=1V, VIN(+)=0V, Vcc=15V, Vo=2V, Ta=25°C    | 10              | 15  |             | mA   |
|          | VIN(-)=1V, VIN(+)=0V, Vcc=15V, Vo=200mV, Ta=25°C | 12              | 50  |             | μA   |
| 对地短路电流   | Vcc=15V, Ta=25°C                                 |                 | 40  | 60          | mA   |
| 输出电压摆幅   | Vcc=24V  | RL=2kΩ          | 22  |             | V    |
|          | Vcc=24V  | RL=10kΩ         | 22  |             | V    |
|          | VOL  | Vcc=5V, RL=10kΩ |     | 5           | 20   |
|          |  |                 |     |             | mV   |

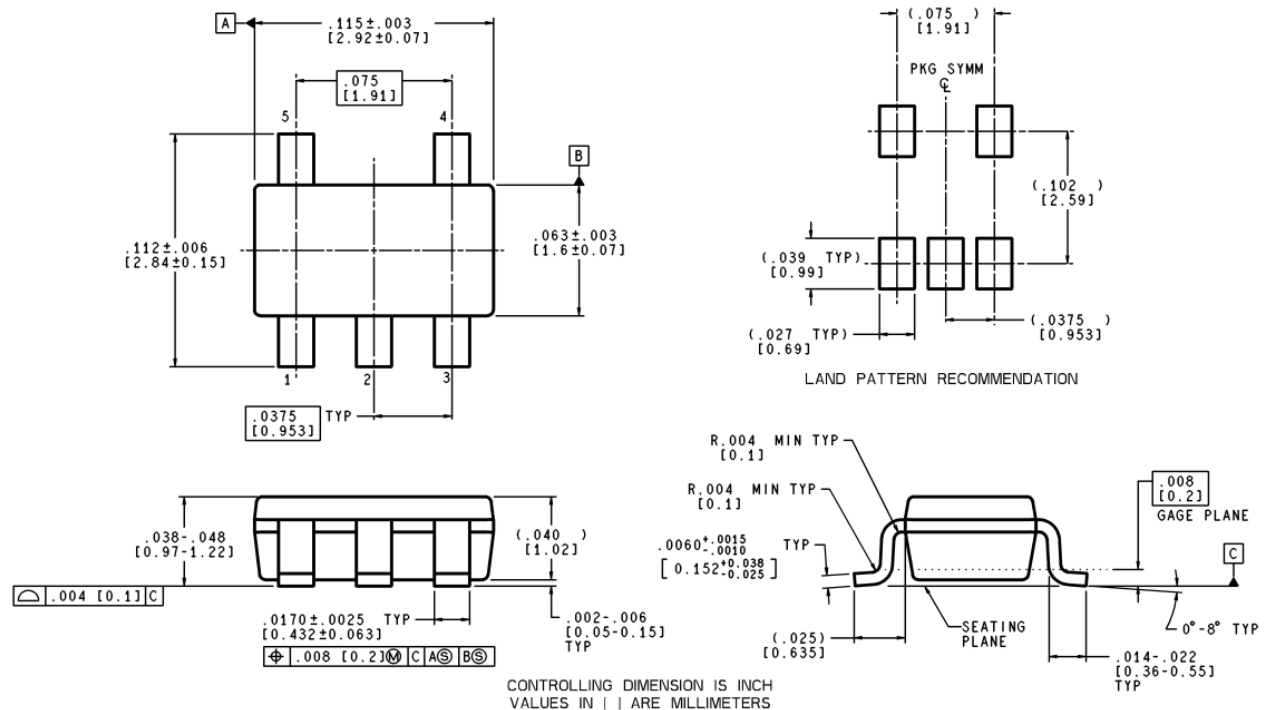
## 典型应用



## 典型特性曲线



## 封装信息



5引脚 SOT23

# 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 Gcore manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[430227FB](#) [UPC451G2-A](#) [UPC824G2-A](#) [LT1678IS8](#) [042225DB](#) [058184EB](#) [UPC822G2-A](#) [UPC258G2-A](#) [NCS5651MNTXG](#)  
[NCV33202DMR2G](#) [NJM324E](#) [NTE925](#) [5962-9080901MCA\\*](#) [AZV358MTR-G1](#) [AP4310AUMTR-AG1](#) [HA1630D02MMEL-E](#)  
[HA1630S01LPEL-E](#) [SCY33178DR2G](#) [NJU77806F3-TE1](#) [NCV5652MUTWG](#) [NCV20034DR2G](#) [NTE778S](#) [NTE871](#) [NTE924](#) [NTE937](#)  
[MCP6V16UT-E/OT](#) [MCP6V17T-E/MS](#) [MCP6V19T-E/ST](#) [SCY6358ADR2G](#) [NCS20282FCTTAG](#) [LM4565FVT-GE2](#) [EL5420CRZ-T7A](#)  
[TSV772IQ2T](#) [COS2262MR](#) [COS2252MR](#) [COS5532SRB](#) [COS2272MR](#) [LMV358MR](#) [COS6002MR](#) [LMV358SR](#) [LM358SR](#)  
[RC4580MM/TR](#) [HGV8544M/TR](#) [HGV8541M/TR](#) [HGV8634M/TR](#) [HGV8542M/TR](#) [HGV8544MT/TR](#) [LM2904M/TR](#) [HG8552CM/TR](#)  
[LM324MT/TR](#)