

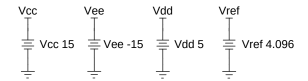
# 双电源至单电源反相放大器电路

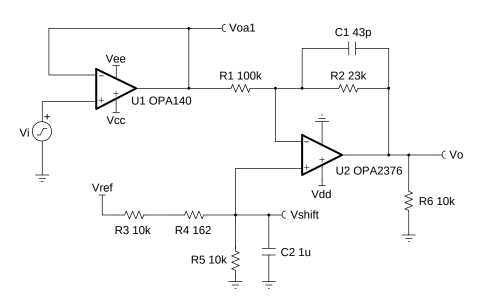
#### 设计目标

输入		输出		电源			
$V_{iMin}$	$V_{iMax}$	$V_{oMin}$	$V_{oMax}$	V <sub>cc</sub>	V <sub>ee</sub>	$V_{dd}$	$V_{ref}$
-10V	+10V	+0.2V	+4.8V	+15V	-15V	+5V	+4.096V

#### 设计 说明

该双电源至单电源反相放大器可将 ±10V 信号转换为 0V 至 5V 信号,以用于 ADC。可以使用给定的公式轻 松调节电平。只要第一级输出为低阻抗,就可以将缓冲器替换为其他 ±15V 配置,以适应所需的输入信号。





#### 设计说明

- 1. 观察输入缓冲器的共模限制。
- 2. 如果不使用缓冲放大器 U1,那么高阻抗源将改变  $U_2$  的增益特性。
- 3. 如果  $\pm 15V$  电源在 5V 电源之前出现,那么  $R_6$  会为  $U_1$  的输出提供接地路径。这可以通过  $R_1$ 、 $R_2$  和  $R_6$  创建的分压器限制  $U_2$  的反相引脚上的电压,并防止  $U_2$  以及可能连接到其输出的任何转换器损坏。为了向器件提供最佳的保护,应在  $U_2$  的电源引脚上使用瞬态电压抑制器 (TVS)。
- 4.  $R_5$  上的电容器将有助于对  $V_{ref}$  进行滤波并提供更干净的  $V_{shift}$ 。



#### 设计步骤

此电路的传递函数遵循:

$$V_{o} = -\frac{R_{2}}{R_{1}} \times V_{i} + (1 + \frac{R_{2}}{R_{1}}) \times V_{shift}$$

1. 设置放大器的增益。

$$\begin{array}{l} \frac{\Delta V_o}{\Delta V_i} = \frac{V_{oMax} - V_{oMin}}{V_{iMax} - V_{iMin}} = \frac{4.8V - 0.2V}{10 \, V - (-10 \, V)} = 0.23 \\ \frac{\Delta V_o}{\Delta V_i} = \frac{R_2}{R_1} \end{array}$$

$$R_2 = 0.23 \times R_1$$

Choose  $R_1 = 100k\Omega$  (standard value)

 $R_2 = 23 k\Omega$  (for standard values use  $22 k\Omega$  and  $1 k\Omega$  in series)

2. 设置 V<sub>shift</sub>,以将信号转换为单电源。

At midscale, 
$$V_{in} = 0V$$

Then 
$$V_o = (1 + \frac{R_2}{R_1}) \times V_{shift}$$

$$V_{shift} = \frac{V_o}{(1 + \frac{R_2}{R_4})} = \frac{2.5V}{1.23} = 2.033V$$

3. 为基准电压分压器选择电阻器,以实现 V<sub>shift</sub>。

$$V_{\text{ref}}\!=4.096V$$

$$V_{\text{shift}} = V_{\text{ref}} \times \frac{R_5}{(R_3 + R_4) + R_5}$$

$$V_{\text{shift}} = 2.033V \qquad R_5$$

$$rac{V_{shift}}{V_{ref}} = rac{2.033V}{4.096V} = rac{R_5}{(R_3 + R_4) + R_5}$$

$$R_3 + R_4 = 1.0161 \times R_5$$

Select a standard value for R<sub>5</sub>

$$R_5 = 10k\Omega$$

$$R_3+R_4=10.161k\Omega$$

$$R_3 = 10k\Omega$$

$$R_4 = 162\Omega$$
 (standard 1% value)

**4.** 大反馈电阻器可能与输入电容相互作用,从而导致不稳定。选择  $C_1$ ,以便为传递函数添加一个极点,从而抵消该不稳定性。极点的频率必须低于运算放大器的有效带宽。

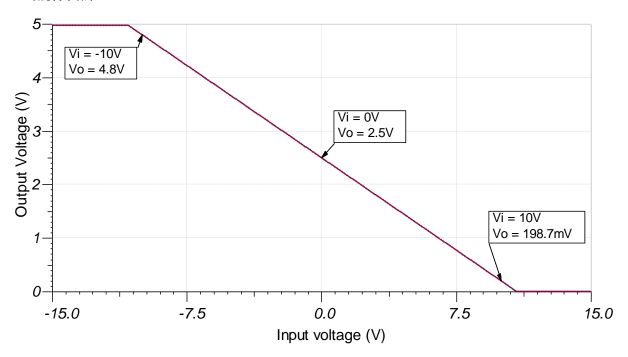
$$C_1 = 43pF$$

$$f_p = \frac{1}{2\pi \times R_2 \times C_1} = 160.3 kHz$$

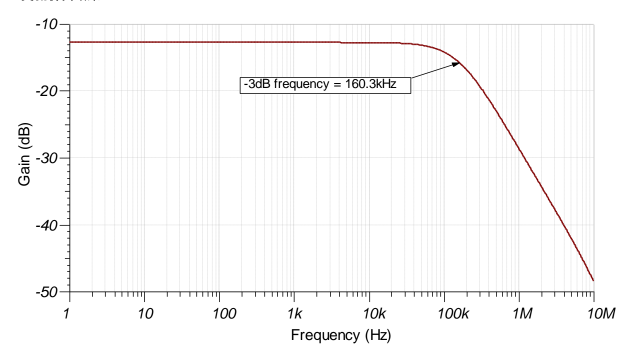


## 设计仿真

## 直流仿真结果

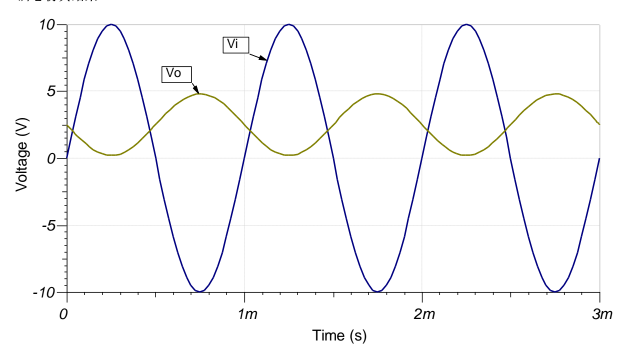


## 交流仿真结果











#### 设计参考资料

请参阅《模拟工程师电路说明书》,了解有关TI综合电路库的信息。

请参阅 TINA-TI™ 电路仿真文件 SBOMAT9。

请参阅 TIPD148, http://www.ti.com.cn/tool/cn/TIPD148。

## 设计采用的运算放大器

OPA376				
V <sub>ss</sub>	2.2V 至 5.5V			
V <sub>inCM</sub>	Vee 至 Vcc-1.3V			
V <sub>out</sub>	轨至轨			
V <sub>os</sub>	5µV			
I <sub>q</sub>	760µA/通道			
I <sub>b</sub>	0.2pA			
UGBW	5.5MHz			
SR	2V/μs			
通道数	1、2、4			
http://www.ti.com.cn/product/cn/opa376				

## 设计采用的运算放大器

OPA140				
$V_{ss}$	4.5V 至 36V			
V <sub>inCM</sub>	Vee-0.1V 至 Vcc-3.5V			
$V_{\mathrm{out}}$	轨至轨			
V <sub>os</sub>	30μV			
I <sub>q</sub>	1.8mA/通道			
I <sub>b</sub>	±0.5pA			
UGBW	11MHz			
SR	20V/µs			
通道数	1、2、4			
http://www.ti.com.cn/product/cn/opa375				

## 重要声明和免责声明

TI"按原样"提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款或 ti.com 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址:Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265 Copyright © 2021,德州仪器 (TI) 公司