

实验3 集成运算放大器的指标测试P263

浙江大学电工电子教学中心 傅晓程

桌号请写在实验地点后

例如, 地点: 东3 - 2XX A1

验收:任务4

本次需提交实验报告

实验目的

- 1.加深对集成运算放大器特性和参数的理解。
- 2. 学习集成运算放大器主要性能指标的测试方法。

P263实验任务和验收内容

<mark>注意</mark>:频率要低(请标注信号的频率) ,且示波器输入耦合视电路或调试情况选 择DC或AC!

实验任务

- 1.测量输入失调电压V_{IO}。
- 2.测量输入失调电流I_{IO}。
- 3.测量输入偏置电流I_{IB}。
- 4.测量开环差模电压增益Aod。
- 5.测量最大不失真输出电压幅度Vo(max)。
- 6.测量共模抑制比K_{CMR}。 (用于:实验18 仪用放大器应用电路设计P341)
- 7.测量转换速率SR。

验收:任务4

测量开环差模电压增益A_{od}---验收要求:在示波器上双踪显示稳定、合适的正弦波信号。

注意:上述手册上提供的参数,除SR是交流参数外其他的都是直流参数。

注意:RMS(有效值)表示时示波器最好选择AC耦合,否则会有直流偏置被计数 到RMS;如果有毛刺请选择峰峰值;所有被测量表示RMS或峰峰值要保持一致!

<mark>问题1</mark>:测量开环增益、最大不失真输出、共模抑止比实验中信号的频率不一样是否对 实验的结果有影响?



LM358(双运放)管脚图和技术指标

注意手册中的测量条件:

单电源(3—32V)

双电源(±1.5 —±16V)

共模输入电压范围宽(0 至Vcc-1.5V)

差模输入电压范围宽,等于电源电压范围

低功耗电流,适合于电池供电,

输入失调电压3mV

输入失调电流2 nA

输入偏置电流20 nA

直流开环差模增益100 V/mV

输出电压摆幅 (0 至Vcc-1.5V) (最大不失

真输出)

共模抑制比80dB

压摆率(0.3V/us) (转换速率)

单位增益频带宽(约0.7MHz)

正电源 $R_{od} \rightarrow 0$ $A^{\text{od}} \rightarrow \infty$ 叠加定理 Output A

运放GBW就是增益带宽积,该参数决定着运放在小信 号时的最高<u>工作频率</u>。如:<u>LM358</u>的仅0.7MHz , 就是 说在增益为1时其最高<u>工作频率</u>为0.7MHz,如果增益为 10,则为70KHz。

负电源或地

 $\mathsf{K}^{\mathsf{iq}} \rightarrow \infty$

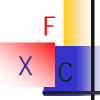
虚短

虚断

X C

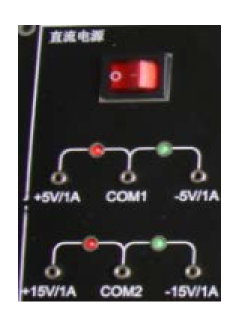
实验准备工作

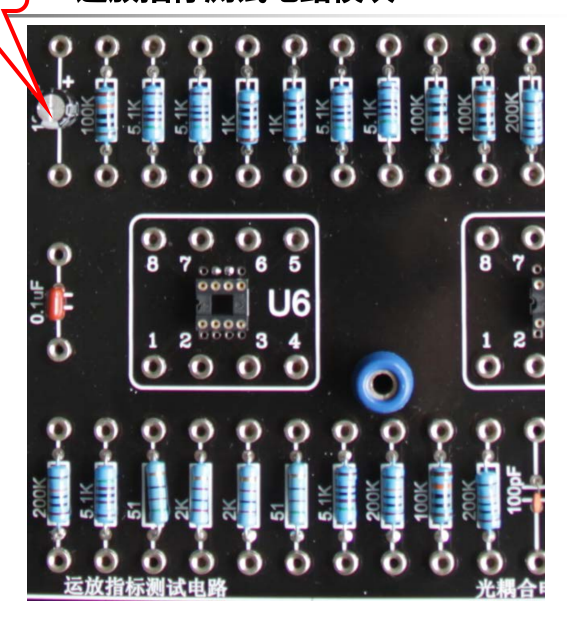
- 1、在断电情况下,观察是否准确插入LM358。
- 2、用万用表测量实验箱上的+15V和-15V,或应用稳压电源调节+15V和-15V;以万用表测量示数为准。
- 3、检查示波器、函数发生器是否正常。
- 4、关闭实验箱直流电源,连接各实验电路。注意:用导线将工作电源与+15V、-15V和COM2(GND)的连接方式。
- 5、注意:实验教材中以μA741为例介绍运放主要指标的简易测试方法,不同的集成运放由于技术指标的差异,外围电阻会有所不同。本次实验使用的是LM358,具体的外围电阻请参看PPT或其手册。



100uF

运放指标测试电路模块





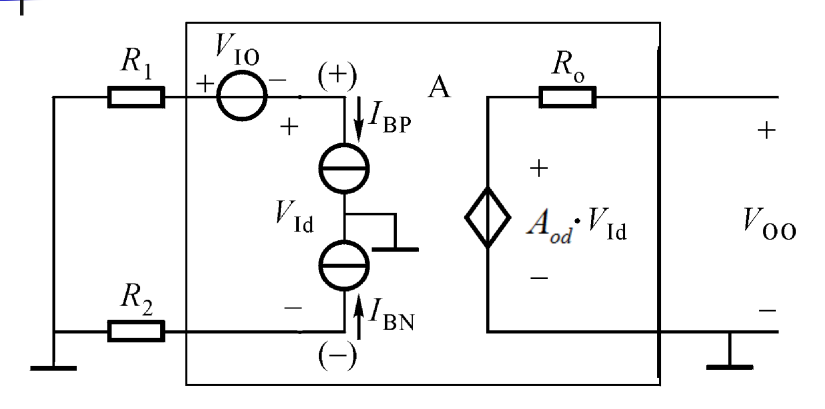


Preset(2个GND是不连接在一起的)不要去连接EARTH





运算放大器参数



$$\begin{split} V_{IO} &= -\frac{V_{OO}}{A_{vd}} \\ I_{IO} &= \left| I_{BP} - I_{BN} \right| \end{split}$$

$$I_{IB} = \frac{I_{BP} + I_{BN}}{2}$$

$$K_{CMR} = \left| \frac{A_{od}}{A_{oc}} \right|$$

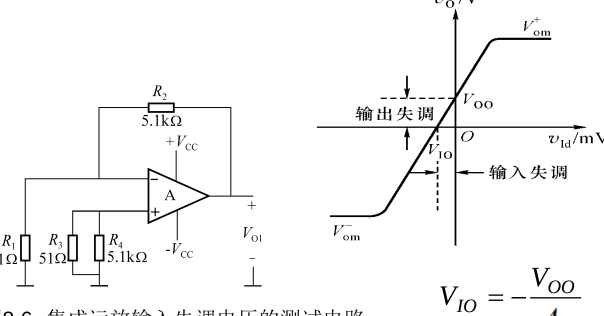
$$v_{Ic(\max)}$$

$$R_{ic} = \frac{\Delta v_{Ic}}{\Delta i_{Ic}}$$

F C

1. 输入失调电压V_{IO}的测量电路

运放的输入外接电阻 (包括信号源内阻)较 小时,失调电压及其温 漂往往是引起运放误差 的主要原因。LM358 典型参数 3 mV



P264图8.6 集成运放输入失调电压的测试电路

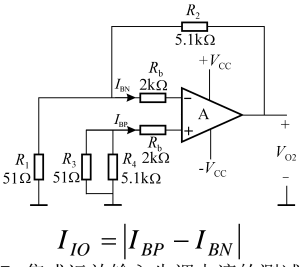
加上反向补偿电压

电阻参数应严格对称。测出输出电压V₀₁的大小(实测值可能为正,也可能为负)

$$V_{IO} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{O1}$$



2. 输入失调电流I_{IO}的测量电路



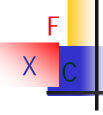
P265图8.7 集成运放输入失调电流的测试电路

$$I_{IO} = |V_{O2} - V_{O1}| \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot \frac{1}{R_b}$$

$$V_{O2} = (1 + \frac{R_2}{R_1})(V_{IO} + I_{IO}R_b)$$

$$V_{IO} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{O1}$$

当集成运算放大器的输入端外接电阻比较大时,输入失调电流及其温漂是造成运放误差的主要原因。(LM358 典型参数 2 nA)电阻精确配对才能保证测量精度。由于R_b>>R₁,因此输入电流I_{BN}和I_{BP}在电阻R₁和R₃上的压降可以忽略。



3. 输入偏置电流I_{IB}

输入偏置电流是指在常温下,且输入信号为零时,集成运算放大器两个输入 端输入电流的平均值,即 ₁

$$I_{IB} = \frac{1}{2}(I_{BP} + I_{BN})$$

(LM358 典型参数 20 nA)

该指标测试需注意:

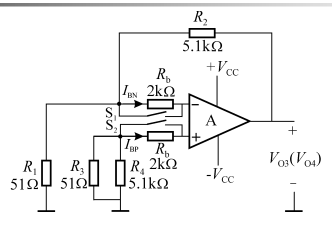
- 1) 只有当集成运放的输出电压尚未达到饱和值时,测试电路所获得的各项测试结果才是正确的。
- 2) 在测试时,应该用示波器监视输出电压波形,若发现集成运放的输出端产生自激(一般是高频),则必须加补偿电容,以消除自激振荡。

P270③ 为了减小运放失调参数的影响,在设计运算放大器电路时,有哪些需要遵循的原则?

(平衡补偿电阻不建议采用电位器,但可以省略;调零电路)

X C

3. 输入偏置电流I_{IB}的测量电路



P266图8.8 集成运放输入偏置电流的测试电路

当S₁断开、S₂闭合时,若测得运放输出电压为V_{O3},而

$$V_{O3} = (1 + \frac{R_2}{R_1})(V_{IO} + I_{BN}R_b)$$

当S₁闭合、S₂断开时,若测得运放输出电压为V_{O4},而

$$V_{O4} = (1 + \frac{R_2}{R_1})(V_{IO} - I_{BP}R_b)$$

两式相减,得: $V_{O3} - V_{O4} = R_b (I_{BN} + I_{BP}) (1 + \frac{R_2}{R_1})$

因此,输入偏置电流为:
$$I_{IB} = \frac{1}{2}(I_{BN} + I_{BP}) = \frac{1}{2}(V_{O3} - V_{O4}) \cdot \frac{R_1}{R_2 + R_1} \cdot \frac{1}{R_b}$$



4.开环差模电压放大倍数Aod

$$A_{\text{od}} = \frac{\Delta v_{\text{O}}}{\Delta v_{\text{Id}}} = \frac{\Delta v_{\text{O}}}{\Delta v_{\text{P}} - \Delta v_{\text{N}}}$$
 (LM358 典型参数 100 V/mV)

测试该指标注意事项:

- 1) 静态测试,保证零输入时为零输出。
- 加入低频正弦波(建议50Hz),手册中的开环增益是一个直流参数,它是随着频率的升高而减小的。
- 3) 在测量过程中,要求被测运放始终工作在线性放大区,而且没有自激振荡现象(一般是高频)。(30pF电容接在反相输入端和输出端,这样可以适当牺牲电压增益,减少自激振荡)

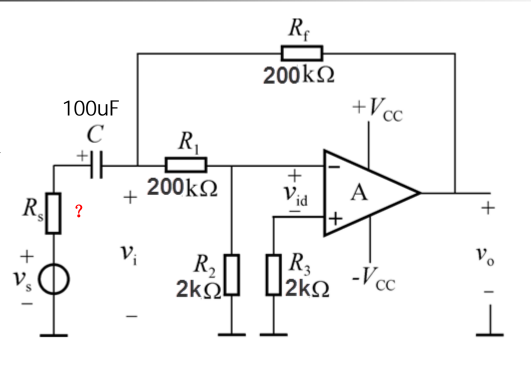
问题2:零输入时一定要零输出吗?

P270⑥ 如果一个正弦波放大电路放大后出现了直流偏移,可能是什么原因?



4. 开环差模电压放大倍数Aod的测量电路

被测运放一 方面通过Rf、 R1、R2引 入直流反明 完成闭环, 以抑制输出 电压失调。

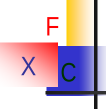


$$A_{od} = \frac{v_o}{v_{id}} = \frac{v_o}{v_i \frac{R_2}{R_1 + R_2}}$$

另一方面,通过 R。引入交流反馈 输入回路中的电 阻R₁和R₂同时 又起到对输入交 流信号进行分压 衰减的作用。同 相端接地电阻 R3应与反相端 所接电阻相匹配 以减小输入偏置 电流的影响。电 容C是隔直电容。

该图参数不同于P267图8.9 开环电压放大倍数与最大不失真输出电压的测试电路,且不能直流测量(不是因为电容C的原因)。

P269① 在测试运放的开环差模电压增益时,为什么必须引入直流负反馈?

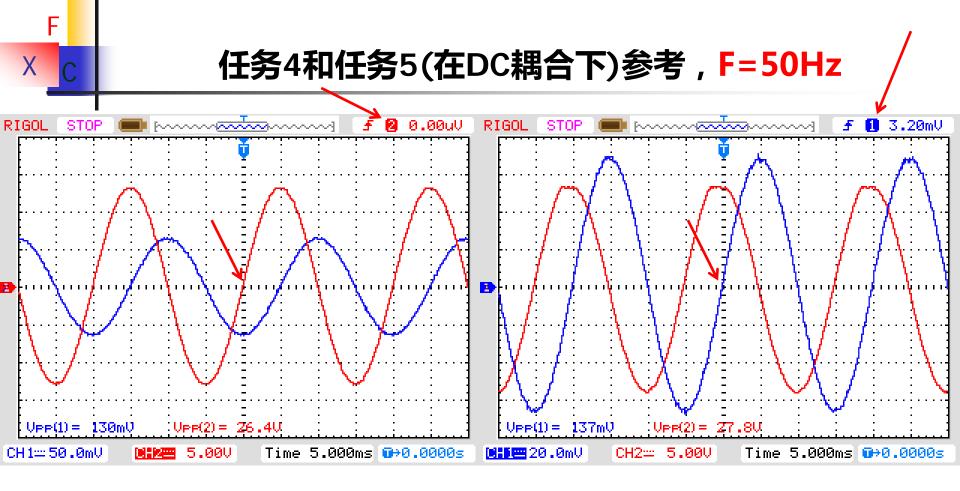


5.最大不失真输出电压V_{o(max)}的测量

F=50Hz

 $V_{o(max)}$ 的测试电路与 A_{od} 的测试电路相同。实验时,只需改变 υ_s 幅度,并观察 υ_o 。是否开始出现<mark>削顶</mark>失真(<mark>波峰和波谷都有可能,请选择DC耦合观测失真情况</mark>),从而确定运放在一定电源电压下的最大不失真输出电压幅度 $V_{o(max)}$ 。

P270⑤ 如果一个正弦波放大电路产生了方波输出,可能是什么原因?



注意:RMS(有效值)表示时示波器最好选择AC耦合,否则会有直流偏置 被计数到RMS;如果有毛刺请选择峰峰值;所有被测量表示RMS或峰峰 值要保持一致!

注意:该参考图的输入测量为函数发生器的输入;实际测量也可以参照原理 图上—在电解电容的负端。

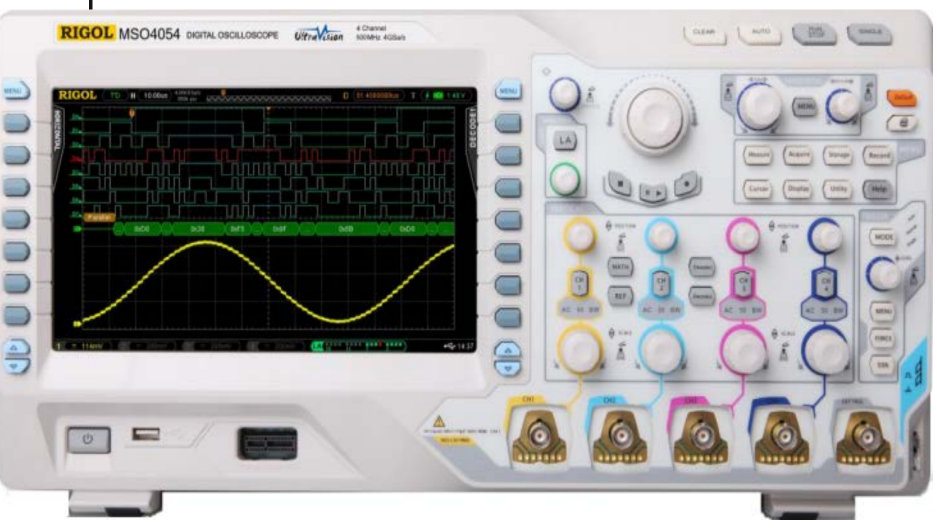


DG4000函数发生器





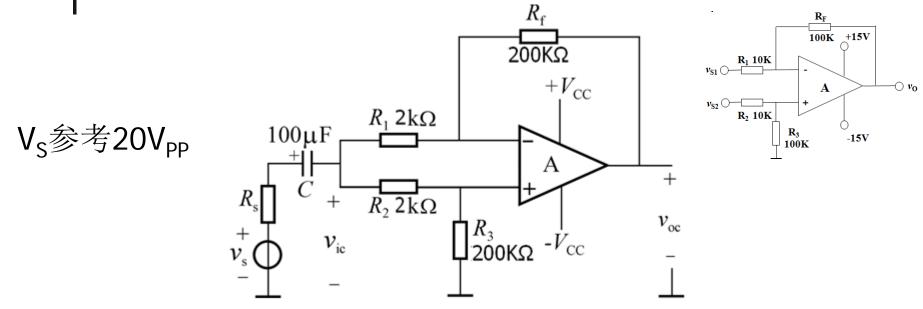
MSCO4054示波器



注意:触发信源选择、Cursor和自动测量情况、



6. 共模抑制比K_{CMR}的测量电路(建议用有效值)



该图参数不同于P268图8.10 集成运放共模电压放大倍数的测试电路

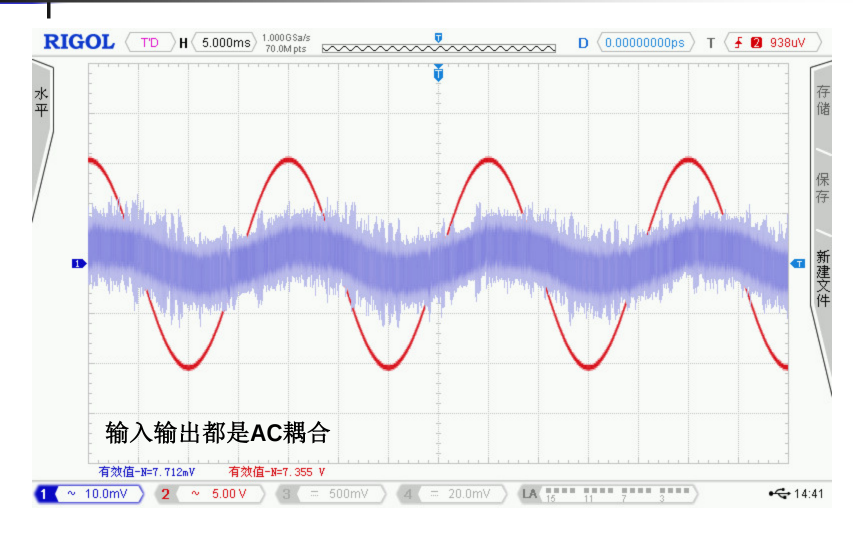
?A_{od} (=-Rf/R1)
$$K_{CMR} = \left| \frac{A_{od}}{A_{oc}} \right|$$
 $A_{oc} = \frac{v_{oc}}{v_{ic}}$

注意事项

- 1) '静态测试,保证零输入时为零输出。
- 2) 加入正弦波(低频),用示波器观察输入和输出波形,测量V_{oc}和V_{ic}。
- 3) R₁与R₂、R₃与R_f的阻值应严格配对,否则将影响测量精度。
- 4) 在测量 A_{oc} 时,应该适当加大共模输入信号 V_{ic} 的幅度,但又必须小于被测集成运放的最大共模输入电压 $V_{Ic(max)}$ 。
- 5) 在输出端上,仍需用示波器监视电路没有产生自激振荡。
- 6) 手册中的共模抑制比K_{CMR}是一个直流参数,它是随着频率的升高而减小的。

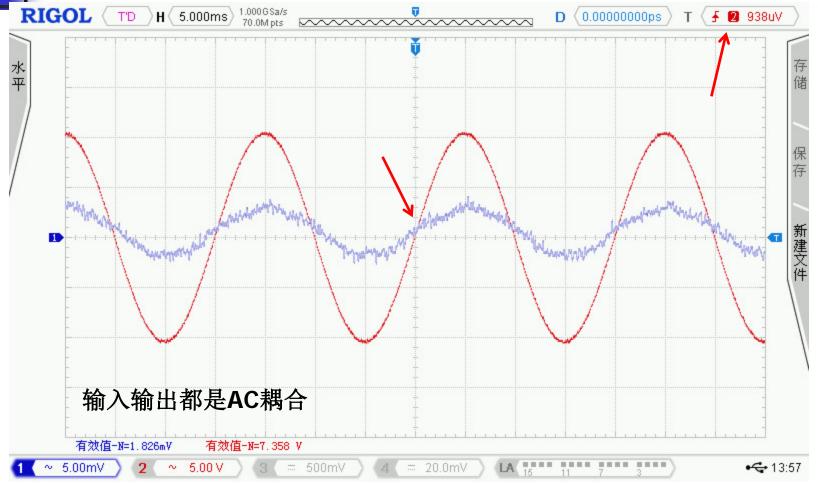
P270② 为什么在输出端必须用示波器监视波形?

共模测量电路参考波形, F=50Hz, 获取方式选择"普通"



F C

共模测量电路参考波形, F=50Hz, 获取方式选择"平均"要耐心等待



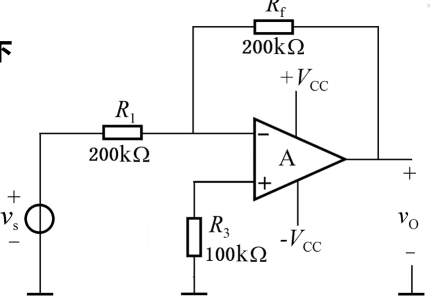
(建议用有效值),因是50Hz正弦波,输入输出信号用万用表交流档测量输入为7V,输出为1.4mV。

<u>注意</u>:该参考图的输入测量为函数发生器的输入;实际测量也可以参照原理图上—在 电解电容的负端。



7. 转换速率SR的测量电路(建议用峰峰值)





参考: 峰峰值20V

注意:阻值应严格配对

该图参数不同于P268图8.11 集成运放转换速率的测试电路

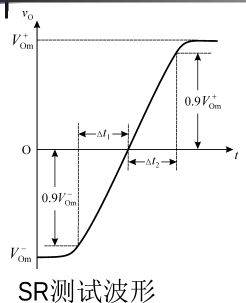
输入信号是前沿陡峭的大幅度方波(峰峰值
$$\geq 1V$$
) $SR = \frac{0.9V_{Om}^{+}}{\Delta t_{2}} = \frac{0.9V_{Om}^{-}}{\Delta t_{1}}$

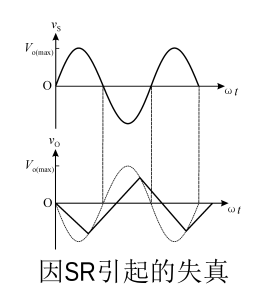
正弦电压作为输入信号时:
$$SR = \left| \frac{dv_O}{dt} \right|_{max} = 2\pi f V_{o(max)}$$
 $v_O = V_{o(max)} \sin 2\pi f t$

LM358的典型值SR(0.3V/us),集成运放的转换速率与运放的电路结构、反馈深度及补偿网络有关,手册中给出的*SR*一般是在集成运放接成电压跟随器或反相器的情况下测得的。



7.转换速率SR



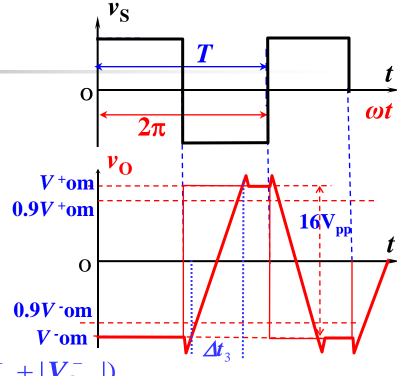


集成运放的最大不失真输出电压幅度受运放工作频率的限制。随着频率的升高,由于转换速率一定,运放的最大不失真输出电压幅度将减小。当输入正弦波 v。的频率太高时,由于受转换速率的限制,将出现输出电压的变化跟不上输入电压的变化,从而引起输出正弦波形严重失真,甚至使输出几乎成为三角波,而且幅度也将明显地减小。因此,通常集成运算放大器在大信号条件下的最高工作频率远低于小信号工作时的上限频率。

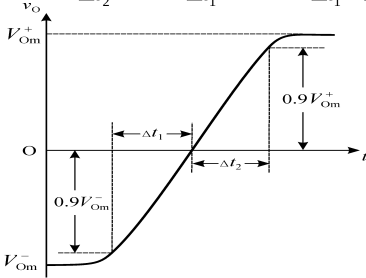
P270④ 如果一个正弦波放大电路产生了三角波输出,可能是什么原因?

X C

实验参考

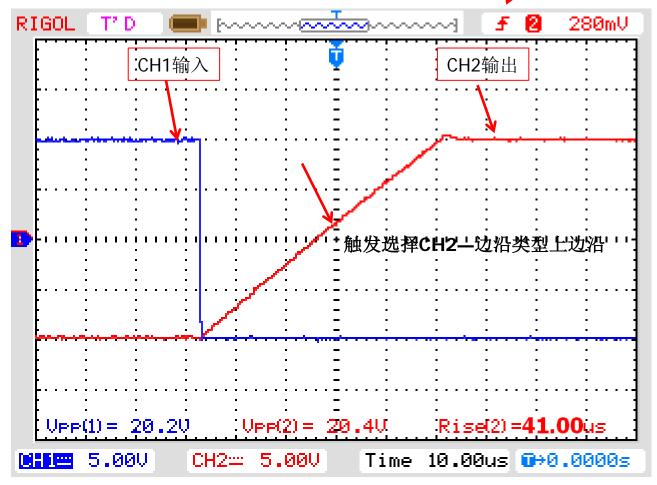


$$SR \approx \frac{0.9V_{\text{Om}}^{+}}{\Delta t_{2}} \approx \frac{0.9|V_{\text{Om}}^{-}|}{\Delta t_{1}} \approx \frac{0.9(V_{\text{Om}}^{+} + |V_{\text{Om}}^{-}|)}{\Delta t_{1} + \Delta t_{2}} \approx \frac{(V_{\text{Om}}^{+} + |V_{\text{Om}}^{-}|)}{\Delta t_{3}} (V/\mu s)$$



方波频率的选取:针对该电路输入的 频率变化,输入输出幅度要基本保持 一致大小。

注意:方波用示波器测量时,示波器 耦合应该是DC耦合,幅度大小用峰 峰值测量。



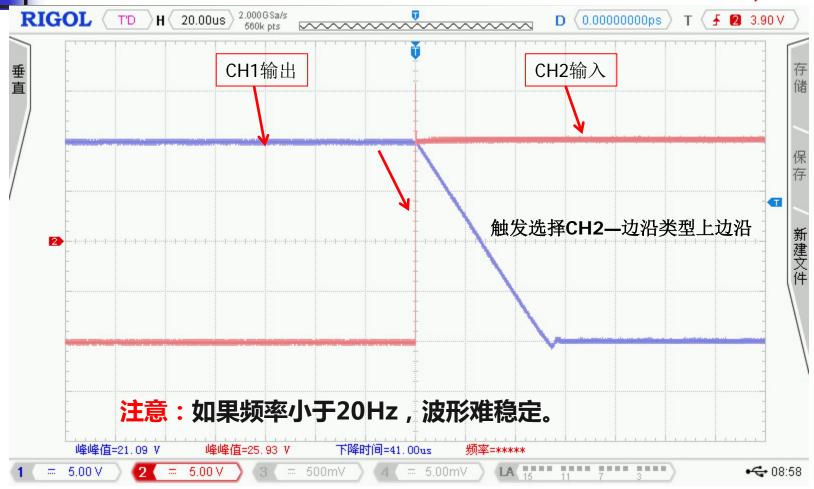
该图测得上升时间为41us(即 Δt_3)

$$SR = \frac{0.9V_{om}^{+}}{\Delta t_{2}} = \frac{0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{1}} = \frac{0.9V_{om}^{+} + 0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{3}} = 0.44V / \mu S$$



f=20Hz方波V_s=20Vpp(即V_{om}=10)



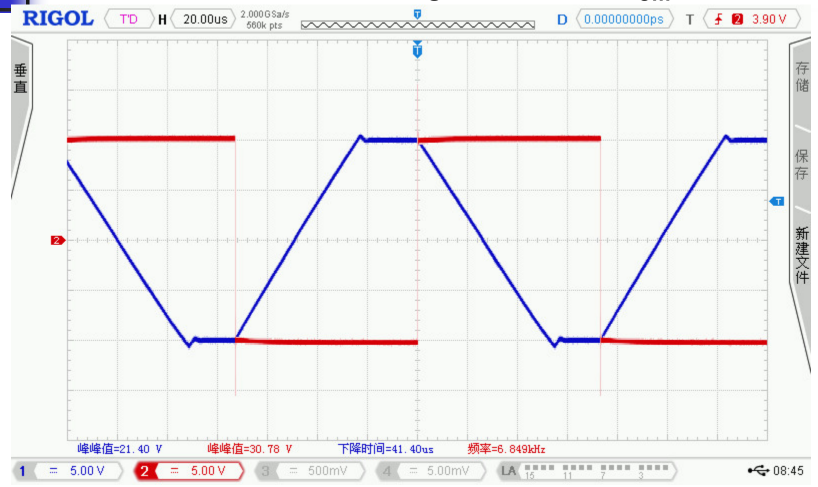


该图测得下降时间为41us(即 Δt_3)

$$SR = \frac{0.9V_{om}^{+}}{\Delta t_{2}} = \frac{0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{1}} = \frac{0.9V_{om}^{+} + 0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{3}} = 0.44V / \mu S$$



f=6.84KHz方波V_s=20Vpp(即V_{om}=10)

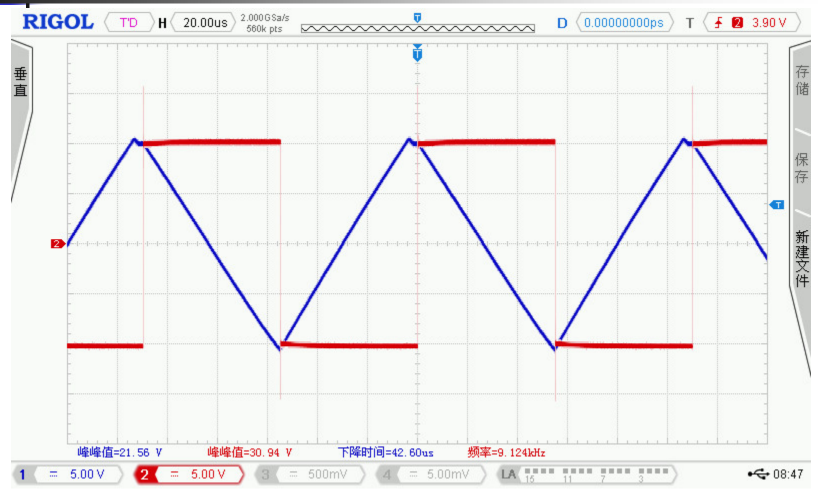


该图测得下降时间为41.4us(即 Δt_3)

$$SR = \frac{0.9V_{om}^{+}}{\Delta t_{2}} = \frac{0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{1}} = \frac{0.9V_{om}^{+} + 0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{3}} = 0.434V / \mu S$$



f=9.1KHz方波V_S=20Vpp(即V_{om}=10)

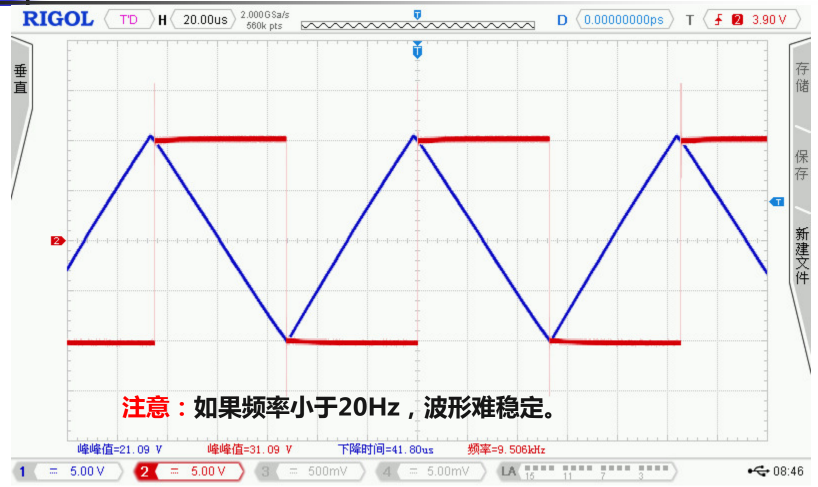


该图测得下降时间为42.6us(即 Δt_3)

$$SR = \frac{0.9V_{om}^{+}}{\Delta t_{2}} = \frac{0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{1}} = \frac{0.9V_{om}^{+} + 0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{3}} = 0.423V / \mu S$$

X C

f=9.5KHz方波V_s=20Vpp(即V_{om}=10)

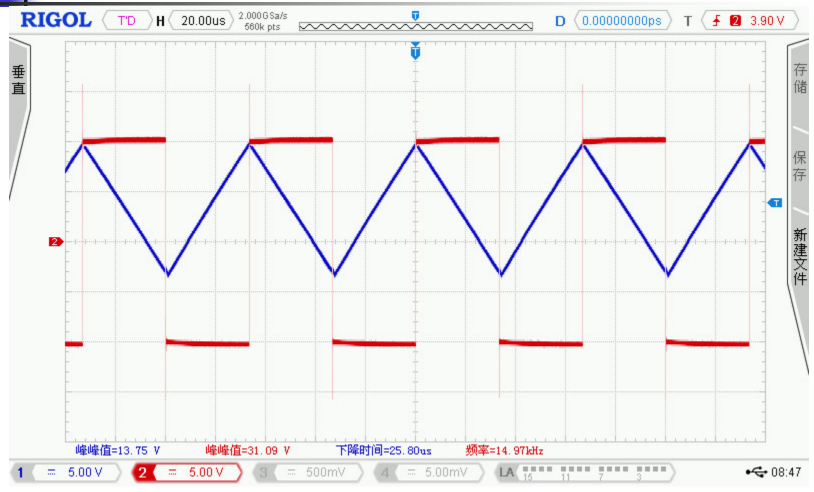


该图测得下降时间为41.8us(即 Δt_3)

$$SR = \frac{0.9V_{om}^{+}}{\Delta t_{2}} = \frac{0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{1}} = \frac{0.9V_{om}^{+} + 0.9V_{om}^{-}}{\Delta t_{3}} = 0.43V / \mu S$$

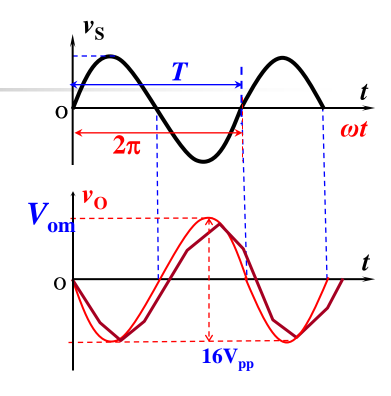
X C

f=15KHz方波V_s=20Vpp(即V_{om}=10)



注意:如果频率太大,则输出波形变幅度缩小的三角波了。

实验参考

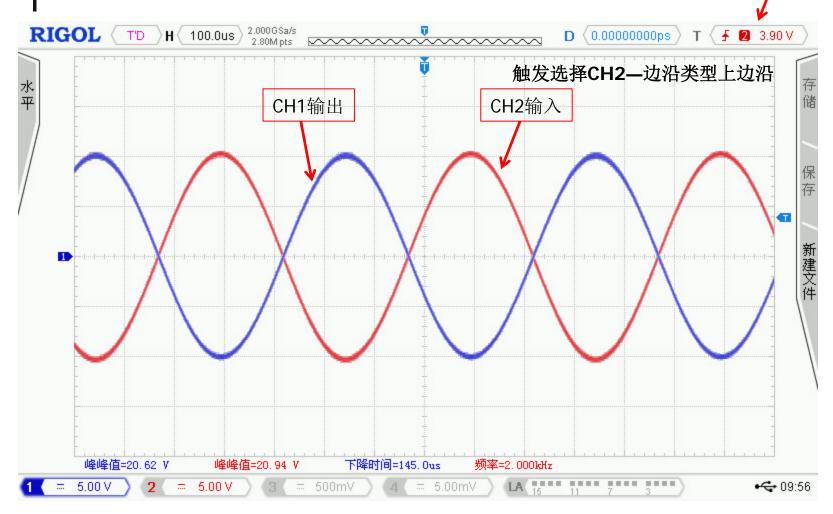


增大输入信号的频率

$$SR = \left| \frac{dv_{o}}{dt} \right|_{max} = \left| \frac{d(V_{om} \sin 2\pi f t)}{dt} \right|_{max} = \left| V_{om} \times 2\pi f \times \cos 2\pi f t \right|_{max} = 2\pi f V_{om}$$



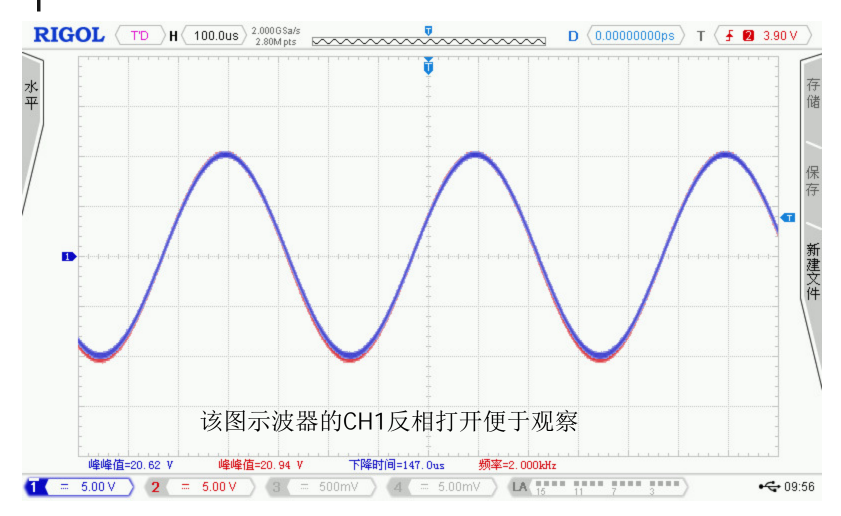
正弦波V_S=20Vpp(即V_{om}=10V)



频率为2KHz输出波形无变化,CH1为输出



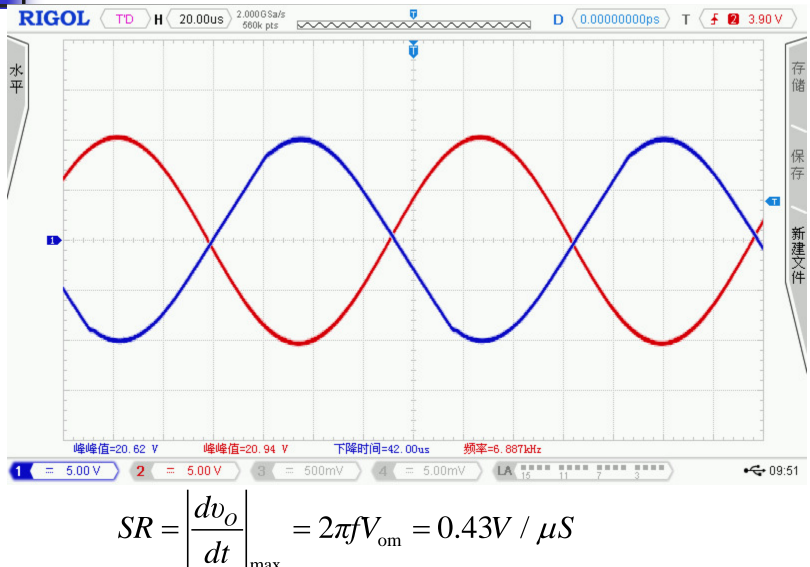
正弦波V_s=20Vpp(即V_{om}=10V)



频率为2KHz输出波形无变化,CH1为输出

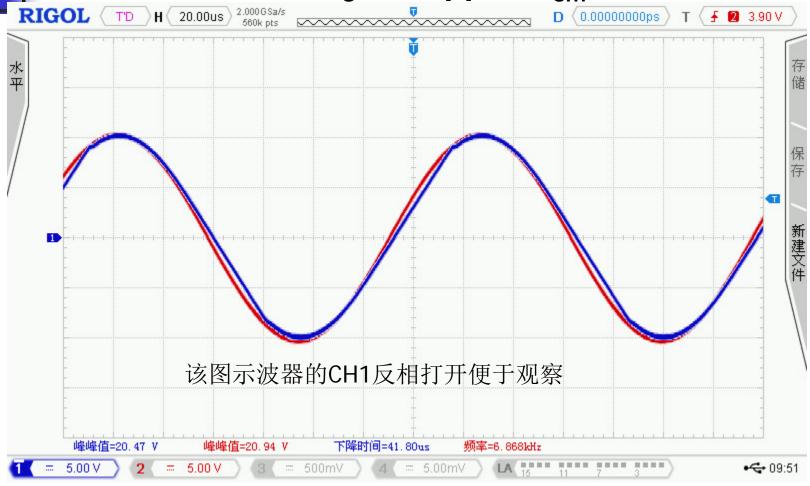
F C

正弦波V_s=20Vpp(即V_{om}=10V)





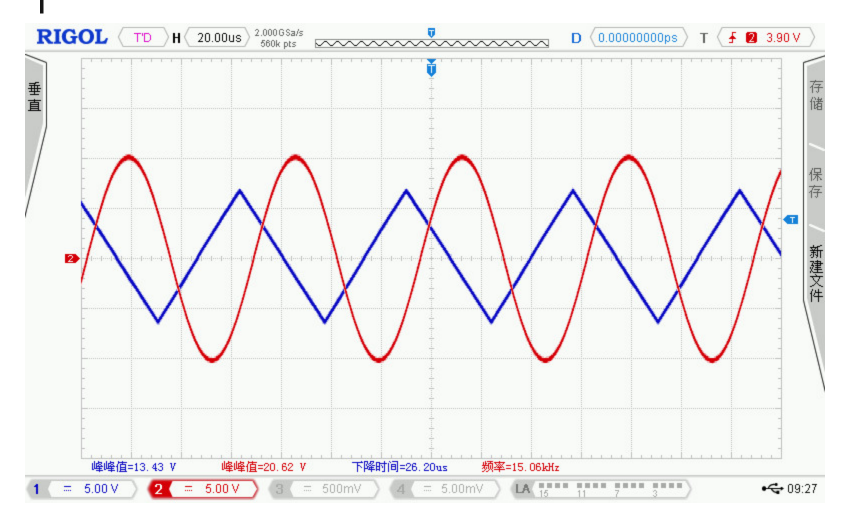
正弦波V_s=20Vpp(即V_{om}=10V)



$$SR = \left| \frac{dv_O}{dt} \right|_{\text{max}} = 2\pi f V_{\text{om}} = 0.43 V / \mu S$$

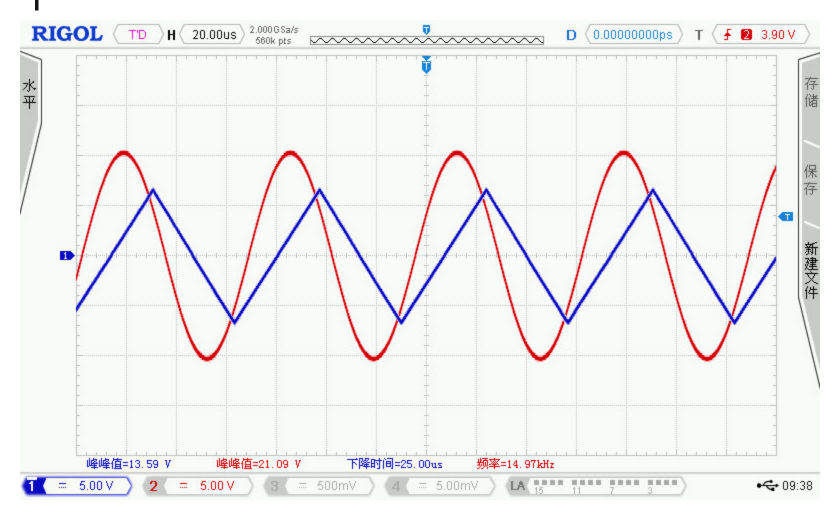


正弦波15KHz V_S=20Vpp(即V_{om}=10V)





正弦波15KHz $V_s = 20Vpp(即V_{om} = 10V)$



该图示波器的CH1反相打开观察

F C

思考题

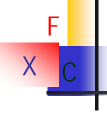
问题1:测量开环增益、最大不失真输出、共模抑止比实验中信号的频率不一

样是否对实验的结果有影响?

问题2:零输入时一定要零输出吗?

问题3:学习集成运算放大器主要性能指标的测试方法后,请简述电路中如何

合理使用运放?



实验教程: 思考与讨论

P269-270

- ① 在测试运放的开环差模电压增益时,为什么必须引入直流负反馈?
- ② 为什么在输出端必须用示波器监视波形?
- ③ 为了减小运放失调参数的影响,在设计运算放大器电路时,有哪些需要遵循的原则?
- ④ 如果一个正弦波放大电路产生了三角波输出,可能是什么原因?
- ⑤ 如果一个正弦波放大电路产生了方波输出,可能是什么原因?
- ⑥ 如果一个正弦波放大电路放大后出现了直流偏移,可能是什么原因?

课后作业

本次需提交实验报告,要求请参看实验教材的要求和课件要求,及 请回答教材和课件中思考问题。

选做:请仿真本次实验任务,且请把整个文件夹提交至FTP。

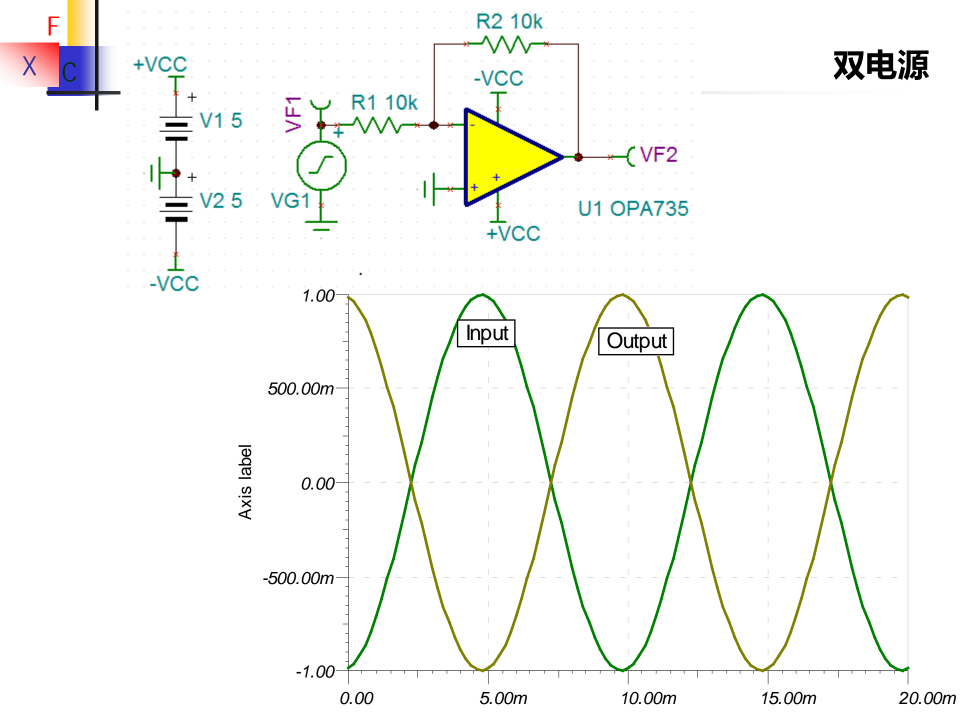
- 1、请提交做好的整个EDA文件夹的内容;请配上word文档说明。
- 2、提交时需压缩文件,压缩文件名的命名"座号 姓名.rar"。
- 3、提交的位置和截止时间:

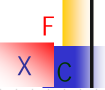
"选做07 集成运放组成的基本运算电路_下次上课前提交"



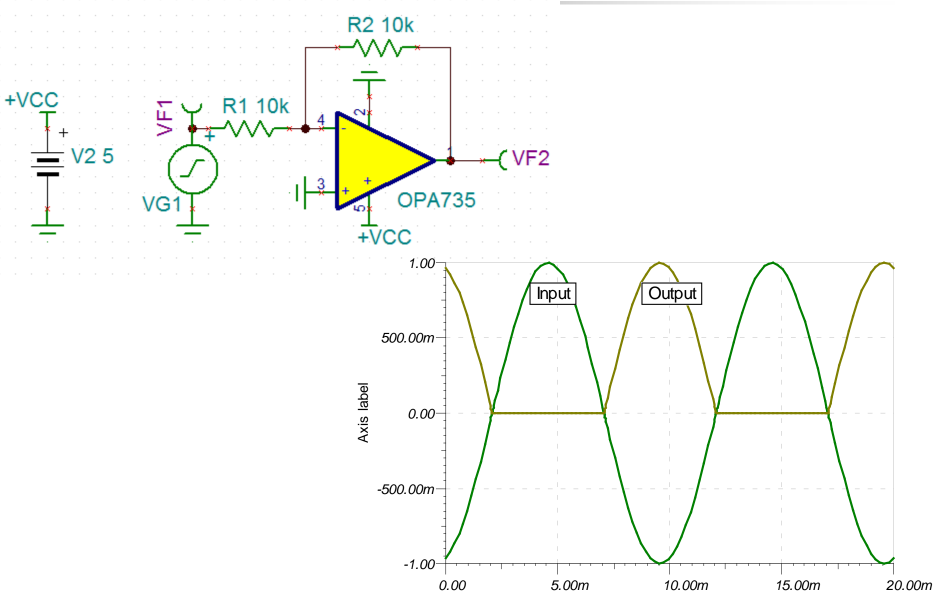
运放的工作电源电压

了解:除对称电源电压工作外,可以单电源供电,也可以不对称电源电压供电的,只要工作电源电压之间的差值满足足够的电压差。(其实严格来讲很难调出完全对称的电源电压)

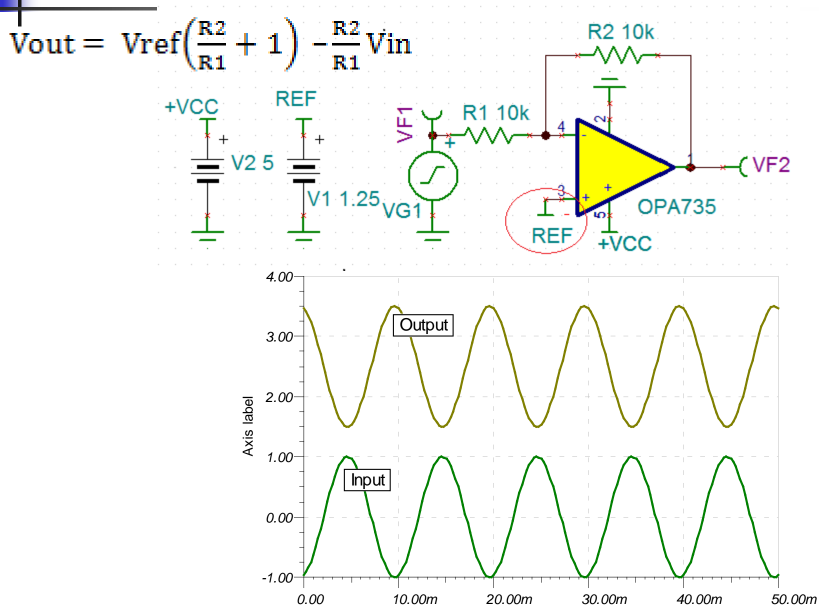


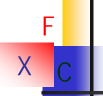


选做:单电源供电(直流耦合型(输入信号不带DC分量))



选做:单电源供电(直流耦合型(输入信号不带DC分量))





选做:单电源供电(直流耦合型(输入信号带DC分量))

$$Vout = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

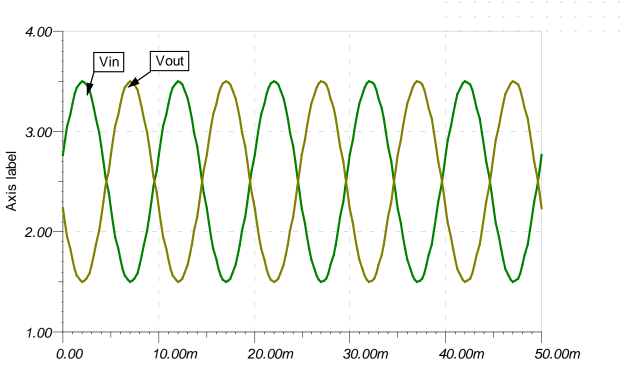
$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

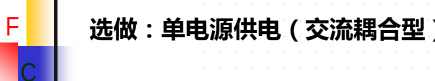
$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right) - \frac{R3}{R4}(V_{DC} + V_{AC})$$

$$VOUT = Vref\left(\frac{R3}{R4} + 1\right)$$

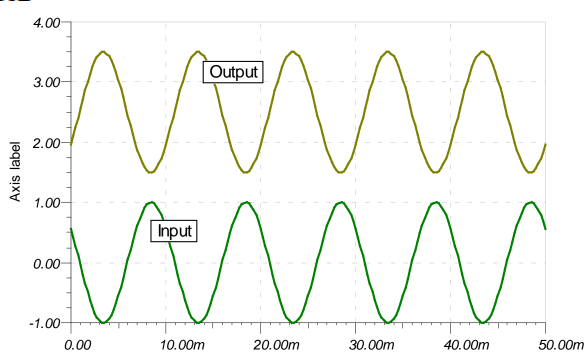




$$Vout = Vref\left(\frac{R2}{Z1} + 1\right) - \frac{R2}{R1} (Vin + V_{DC})$$

$$Vout = Vref - \frac{R2}{R1}Vin$$

流耦合方式通过在信号输入端加入耦合电容,形成一个高通滤波器,隔离直流信号,仅对交流信号起到放大作用。其中Z1为C1和R1串联后的阻抗,因为C1对直流电平有无穷大的阻抗,所以Z1也趋于无穷大,V_{DC}直流无法通过C1。

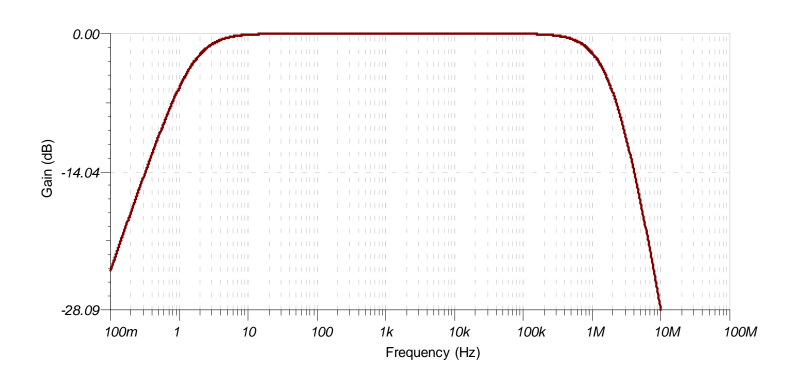


R2 10k



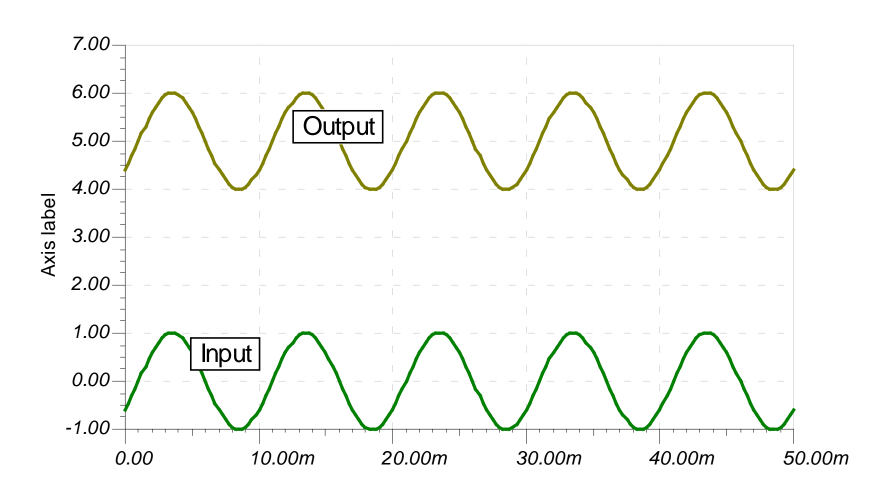
选做:单电源供电(交流耦合型)

下图显示了该电路的频响特性,可以看到当输入信号频率超过100Hz后, C1可以视为完全短路,此时交流信号的增益为G = -1 (0db)



选做:单电源简单设计1

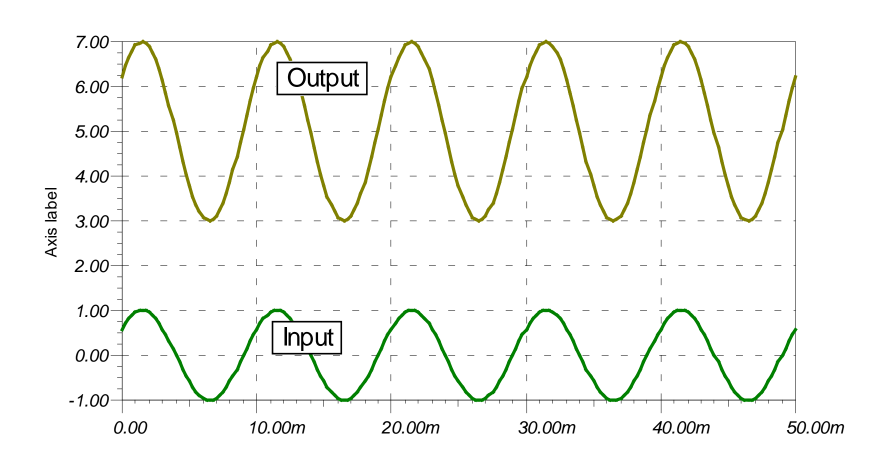
1、同相放大器,直流耦合





选做:单电源简单设计2

2、同相放大器,交流流耦合



下次实验

- 实验18 仪用放大器应用电路设计P341
- 建议带一瓶水(不要超过700g)用于做称重实验