实验四 单级放大电路

一、实验目的

- 1、学习用仿真软件对电路进行仿真。
- 2、学会在面包板上搭接电路以及放大电路的静态、动态调试方法。
- **3**、掌握放大电路的静态工作点、电压放大倍数、输入电阻、输出电阻和通 频带测量方法。
- 4、研究负反馈对放大器性能的影响、了解射级输出器的基本性能。
- 5、了解静态工作点对输出波形的影响和负载对放大倍数的影响。

二、预习要求

- 1、复习理论课有关的内容,掌握静态工作点、电压放大倍数的概念和理论 计算,了解静态
- 工作点对输出波形的影响和负载对放大倍数的影响。
- 2、根据实验电路图2所给参数, 计算Av、Ri、R。
- 3、用 Multsim 软件,对本实验的电路进行仿真。计算出输入电阻、输出电阻及带载、空载放大倍数,利用软件自带的扫频仪测量放大电路的通频带。

三 实验原理

三极管组成的共射放大器电路如图 4.1 所示。

1. 放大器直流偏置电路分析计算

直流偏置指放大器在无交流信号作用时,仅在直流电源作用下三极管各极的电流和电压(例如 I_B、I_c、U_c。等),它在晶体管的特性曲线上是一特定的点,又称静态工作点。放大器的直流偏置电路有不同的结构。基极固定分压偏置电路采用电流负反馈技术,可以自动稳定电路的静态工作点,使工作点受温度影响较小,获得了广泛的应用。

直流偏置电路在进行电路参数设计选择时,必须满足以下两个条件。

(1) 要求 $I_1 \approx I_2$ I_B 。只有满足这个条件,才能保证三极管基极直流电位近似等于

$$U_{B} \approx \frac{R_{B1}}{R_{B1} + R_{B2}} \times U_{CC}$$

当然也不是 I,、I2越大越好, I,越大偏置电阻 Rn、Rn就越小,这样一方

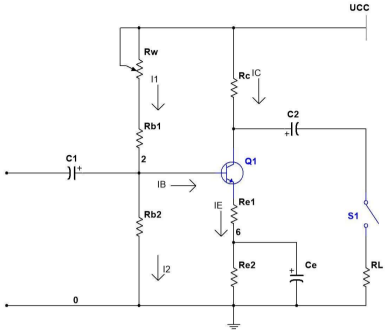


图 4.1 单极放大电路

面增加电源功耗,另一方面将降低放大器的输入电阻。所以,工程上一般按下式选取

(2) 要求 $U_{\rm BE}$ 。因为 Re 越大,当温度变化时,产生 ${\rm I_E Re}$ 压降也越

大,此时负反馈越强,静态电流 Ic 稳定效果越好。但是如果 Re 过大,则在一定静态电流的情况下,需要的直流电源越高;另一方面,会导致三极管的 U_G 电压变小,将使放大器的动态范围减小。所以 U_B 一般按下式选取

根据以上要求设置的静态偏置电路,其近似分析计算如下:

$$U_{\scriptscriptstyle B}pprox rac{R_{\scriptscriptstyle B1}}{R_{\scriptscriptstyle B1}+R_{\scriptscriptstyle B2}} imes U_{\scriptscriptstyle CC}$$
 $U_{\scriptscriptstyle E}$ = $U_{\scriptscriptstyle B}$ -0.7 V (硅管) $I_{\scriptscriptstyle C}pprox I_{\scriptscriptstyle E}=rac{U_{\scriptscriptstyle E}}{R_{\scriptscriptstyle B1}+R_{\scriptscriptstyle B2}}$, $I_{\scriptscriptstyle B}=rac{I_{\scriptscriptstyle C}}{eta}$

$$U_{CE} \approx U_{CC} - I_C (R_C + R_{el} + R_{e2})$$

可见,改变电路参数 U_{cc} 、 R_c 、 R_b 1、 R_{b2} 、Re 都会引起静态工作点的改变,但是常用的还是调节基极偏置电阻 $(R_{b1}$ 、 R_{b2}) 和射极偏置电阻 Re 来实现。放大器的静态工作点对放大器的性能有重要的影响,如果 I_B 电流过小,则在外加交流信号的作用下,三极管很容易工作在截止区,使输出波形产生截止失真;如果 I_B 电流过大,则在外加交流信号的作用下,三极管很容易工作在饱和区,使输出波形产生饱和失真。为了使放大器得到一个输出不失真的电压,必须要设置合适的静态工作点。

2. 放大器的交流指标计算

在对该放大器静态工作点设置合适的情况下,输入交流小信号放大器可完成不失真地放大。描述放大器的主要指标有电压放大倍数 A_v 、输入电阻 Ri、输出电阻 Ro、上限频率 f_u 、下限频率 f_u 等,该放大器的中频交流指标如下。

(1) 电压放大倍数

$$A_{V} = \frac{V_{O}}{V_{I}} = -\frac{R_{L}'}{r_{be} + (1+\beta)R_{el}},$$
其中 $R_{L}' = R_{C}//R_{L}$,
$$r_{be} \approx 200 + (1+\beta)\frac{20mV}{I_{C}}$$

(2) 输入电阻

$$Ri = R_b / / [r_{be} + (1 + \beta) R_{el}]$$
, $\sharp r = R_b / / R_{b2}$

(3) 输出电阻

$$R_O \approx R_C$$

四、实验内容

1. 放大器静态工作点调试及测量

按图4. 2连接电路,检查电路连线正确无误后,接通电源12V;将交流信号源U。断开(关闭信号源或者不接入),并将Us端和地短接;调节电位器RW,要求Icq=1.3mA,在图4. 2的电路参数下,也就是测量 $Veq\approx1.3V$ 。测量值填入表1。实验过程中部分容易出错的地方,请参考下面的注意事项和故障解

决部分说明。

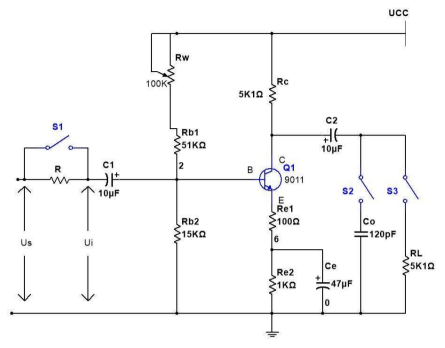


图 4.2 单极放大电路图表 1 静态工作点测量

7 10 2 17 7 10 10 10						
静态工作点	$V_{EQ}(V)$	$V_{BQ}(V)$	$V_{CQ}(V)$	由测量计算		
				Icq (mA)	V _{BEQ} (V)	V _{CEQ} (V)
仿真测量值	1.32	1.95	5. 90	1.20	0.63	4. 58

注意事项和故障解决:

- 1). 测量之前,请先检查确认四位半红、黑表笔完好,量程和档位选择正确 (置DC档)。并特别注意,在测量静态工作点时,不能在电路的输入端接入交流信号。
- 2). 先根据实际电路图,在Icq=3mA的情况下估算基极和集电极的静态电压大致为2. 0V和5. 5V左右,当测量值偏离该值太多时,需考虑电路出错的可能。
- 3). 若测量值始终为电源电压12v左右或者0v左右,考虑地线断路或者电源线断路(先确认已经打开电源开关)。
- **4)**. 若发射极和基极电压差值约等于0.7V,但集电极电压和测算值偏差太多,则检查发射极或者集电极电阻阻值是否正确、极性电容的极性是否接错(极性电容应该正端朝晶体管,若负端朝晶体管,会流过直流电流,导致集电极的直流电压值和测量值不符合)。

2、基本放大器的电压放大倍数、输入电阻、输出电阻的测量

≬ 、测量原理

1)、放大倍数测量:

放大倍数按定义式进行测量,即:输出交流电压与输入交流电压的比值。通常采用示波器比较测量方法(适用于非正弦电压)和交流电压表测量(适用于正弦电压)。

$$A_{V} = \frac{Uo}{Ui}$$
, (分带载和空载两种情况)

在测量时,为避免不必要的感应和干扰,必须将所有测量仪器公共端与 放大器公共端连接在一起,应适当选择输入信号(幅度、频率),通过示波器 观察输出波形,在不失真条件下,应尽量加大输入信号幅度,以避免输入信 号太小易受干扰。

2) 输入阻抗测量:

放大器输入阻抗为从输入端向放大器看进去的等效电阻,该电阻为动态 电阻

$$R_i = \frac{U_i}{T} = \frac{U_i}{U_s - U_i} \times R$$

3) 输出阻抗测量:

若输出回路不并接负载RL,则输出测量值为Vo∞;若输出回路并接负载RL,则输出测量值为VoL;则可按下式求Ro。

$$R_{o} = (\frac{U_{o\infty}}{U_{oL}} - 1) \times R_{L}$$

2 、实验电路测量 Av、Ri、Ro。

- 1)外加输入信号从放大器Us端输入信号: 频率f=2KHz 的正弦信号,R=1K,使Vi=10mV。在空载($RL=\infty$)情况下,用示波器同时观察输入和输出波形($Vi\pi Vo$),若输出波形失真,应适当减小输入信号。
- 2) 测量Us、Ui、Uo、(数字万用表AC档测量),填入表2并计算Av、Ri、Ro。在测量过程中,如果出现问题,请参看下面的故障解决。

测 量			计 算				
Us	Ui	U _{0∞}	Uol	Av∞	Av_L	Ri	Ro
11. 4mV	10. 1mV	418mV	211mV		21. 1	7. 2K Ω	5. 0. k Ω

表2 单级放大电路参数测量

注意事项和故障解决:

- 1) 在输入端接入交流信号开始测试之前,请确认电路的静态工作点同上表 (1) 中测试值是一样的,若静态工作点发生了变化,请回到内容3进行检查。
 - 49

- 2) 在使用示波器之前,请确认已经对示波器进行了自检,且能正确显示中频段(2kHz)信号。示波器CH1通常接输入信号,CH2通常接输出信号。
- 3) 在信号发生器上按给定的波形、幅度、频率设置好交流信号后,将此信号 发生器的输出信号直接和示波器的2个探头相连(信号发生器信号线红夹子 接2个探头钩子,黑夹子接2个探头地线)。若输入、输出波形都无法显示, 则请先确认信号发生器的输出开关是否打开,若无,请打开输出开关;若已 经打开输出开关,示波器仍无法显示,请再次自检示波器。若此时示波器上 显示的波形形状正确,但位置不固定,无规律的飘动,则请检查信号线和探 头的地线是否导通。
- 4) 若CH1波形可以显示, CH2波形无法显示, 则进行如下检查:
- A、首先断开交流信号,检查静态工作点是否正确,如果不正确,重新调整 静态工作点。
- B、如果静态工作点正确,则根据电路中信号的走向,从R,C1,B极、C极、C2各端一次检查,看看那个地方出错。
- 5) 若Vs和Vi的测量值几乎相同,则检查信号是否在R的右端(靠近晶体管那端)加入而R的左端悬空或者信号在R的左端加入,但信号加入端和R的左端错开了插孔。
- 6) 若空载和带载时,测得的输出信号值都一样,请检查带载时,所接负载电阻两端是否分别和C2 负端及地正确连接,没有出现插孔错排现象;或者接地时,所用的面包板窄板插孔和实际所用的地线区域电气上有否连通(参看面包板结构描述的部分)。

请注意数字万用表测量值(有效值)和示波器测量值(峰峰值)之间的区别。

3、放大器上、下限频率的测量

为了方便上限频率 f_n 的测试,将负载电阻RL两端并联120PF的电容Co(即将S3闭合),这样可大大减小整个放大器的上限频率。

1) 方法1 保持输入信号的幅度Vi=10mV 不变,当f=2KHz时,用示波器观察并测量输出电压Vo。

当频率从2KHz 向高端增大时,使输出电压下降到0.707 Vo 时,记下此时信号发生器的频率即为上限频率f_{ii}; 同理,当频率向低端减小时,使输出电压下降到0.707Vo 时,记下此时信号发生器的频率,即为下限频率f_i。填入表3,测量过程均应保持Vi不变和波形不失真。

2) 方法2 使用多功能仪器的扫频仪,对该放大器的幅频特性曲线进行测量显示,并使用cursor功能在屏幕上读取其上限、下限截止频率,填入表 3.

表3: 放大器上、下限频率的测量

$f_{\scriptscriptstyle H}(l)$	KHz)	f _L (Hz)	$B=f_H-f_L (KHz)$
方法2	1.8MHz	13.717Hz	1.8MHz

注意事项:

在方法1中,若增加或减小输入信号的频率时,放大器的输出信号幅度保持不变,则应该是信号发生器上输出的放大器的输入信号的频率增加、减少的不够,此时继续同方向调节频率直至输出信号幅度开始下降即可。

4、观察静态工作点对波形失真的影响

- 1). 将电阻R短路,负载电阻RL开路,放大器输入30mV,f=1KHZ的正弦信号。 将上偏置电位器RW的电阻调到最大,此时观察输出波形的失真情况,并记录:测量此时放大器的静态工作点,记录结果。
- 2). 同理将上偏置电位器RW的电阻调到最小,此时观察输出波形的失真情况,并记录: 测量此时放大器的静态工作点,记录结果。

五、 思考题

- 1、 如何根据静态工作点判别电路是否工作在放大状态?
- 2、按实验电路, 若输入信号增大到100mV, 输出电压=? 是否满足Vo=Av*Vi, 试说明原因?
- 3、如果静态工作点测量值和估算值不符,可能的原因是那些呢,试分类阐述。
- 4、观察放大器的输入、输出波形时,如示波器上不显示任何波形,请问该如何调整相关各个部分(含信号发生器、示波器和电路),使输入、输出波形在示波器上正确显示?如果示波器上只能显示输入波形,请问该如何调整相关各个部分(含信号发生器、示波器和电路),使输出波形在示波器上正确显示?

六、扩展阅读并了解

请查阅参考资料,了解多级放大电路设计方法,并回答以下问题

- 1. 多级放大电路级间耦合方式有哪些,各自得优缺点是什么?
- 2. 多级放大电路的电压放大倍数和增益如何计算?前后级之间是如何影响增益计算的?
- 3. 多级放大电路的相移、输入输出电阻及通频带如何获得?

七、实验报告要求

- 1、 画出实验电路, 标明元件参数。
- 2、 简单的说明输入电阻、输出电阻、放大倍数等相关参数的实验测量办法 (含必要的图表,一张作业纸以内)
- 3、 将仿真实验数据根据实验内容顺序, 列表填入实验报告。
- 4、 将实际搭接电路测量获得的结果填入表格。

- 5、 完成后面的思考题。
- 6、 如果在仿真、实验过程中,碰到一些自己认为有意义的错误或者经验总结,请在实验的最后部分填写心得、体会。(本次实验开始,报告必须包含本内容)

