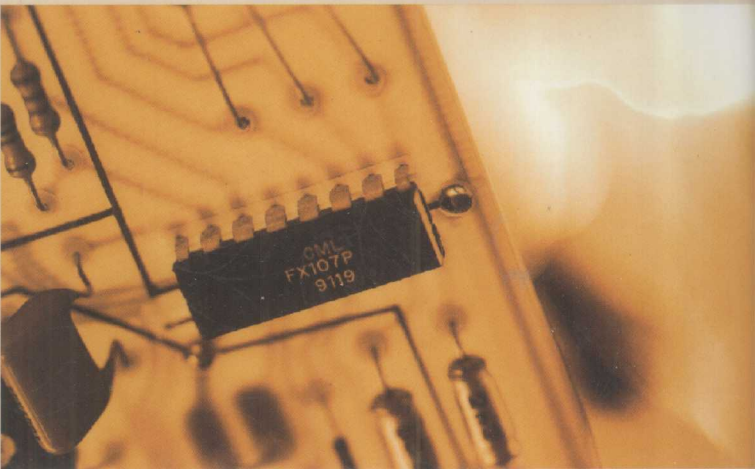


**DIANZI JISHU
SHIYAN JIAOCHENG**



电工电子示范实验中心系列实验教材

**电子技术
实验教程**



西南交通大学出版社
[Http://press.swjtu.edu.cn](http://press.swjtu.edu.cn)

电工电子示范实验中心系列实验教材

电子技术实验教程

主编 徐学彬

副主编 李云胜 封自力

TEWV18Z / UU†

西南交通大学出版社
· 成 都 ·

图书在版编目（C I P）数据

电子技术实验教程 / 徐学彬主编. —成都：西南交通大学出版社，2007.8
(电工电子示范实验中心系列实验教材)
ISBN 978-7-81104-693-9

I. 电… II. 徐… III. 电子技术—实验—高等学校—教材 IV. TN-33

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第122497号

电工电子示范实验中心系列实验教材

电子技术实验教程

主编 徐学彬

责任编辑	刘婷婷
封面设计	本格设计
出版发行	西南交通大学出版社 (成都二环路北一段 111 号)
发行部电话	028-87600564 87600533
邮 编	610031
网 址	http://press.swjtu.edu.cn
印 刷	四川锦祝印务有限公司
成 品 尺 寸	185 mm×260 mm
印 张	7.75
字 数	192 千字
印 数	1—3 000 册
版 次	2007 年 8 月第 1 版
印 次	2007 年 8 月第 1 次印刷
书 号	ISBN 978-7-81104-693-9
定 价	11.60 元

图书如有印装问题 本社负责退换

版权所有 盗版必究 举报电话：028-87600562

前　言

在市场经济高速发展的今天，创新是一个国家和民族发展、竞争的灵魂，创新人才的培养需求给各类普通高等学校提出了更多的要求。加强素质教育，培养复合型、研究型、开拓型人才成为各类普通高等学校的目和追求。加强实验教学模式、教学手段及教学评价体系的改革和完善，对实验课程进行开放和分层教学，初步建立起富有新世纪特色的实验课程体系，培养具有创新能力的创造性人才，提高实践教学质量成为新时期高等教育面临的新课题。

根据教育部颁布的非电类电工电子技术实验教学大纲和西华大学电工电子示范实验中心要求，结合电工电子技术的发展，对实验课程独立开课，开设基础实验、设计实验和综合性实验，利用多媒体和实验设备教学网络，在时间和实验内容上进行开放实验，培养了学生综合应用所学知识分析问题和解决问题的兴趣，提高了学生学习的积极性和创造性。

本书以基础性实验为主，将综合性实验和设计性实验相结合，要求学生通过实验课程后，基本掌握常用电工电子仪器仪表的使用方法、电子电路的基本测试技术，了解电子设备和器件的基本功能和应用，将所学专业基础理论与实践相结合，提高实践动手能力和正确处理实验数据、分析实验误差的能力。

本书由长期从事电工电子技术理论和实验教学的高等学校教师编写。西华大学徐学彬担任主编，李云胜、封自力担任副主编，西华大学杨燕翔教授担任主审。参加编写的有徐学彬、李云胜、封自力、邓斌、王威等。在编写过程中得到杭州天科教学仪器设备有限公司的帮助和支持，在此深表感谢。

本书适用于理工类非电专业使用。

由于编写时间仓促，受限于编者的水平，书中难免存在一些缺点和错误，殷切希望老师和同学批评指正。

编　者

2007年7月于西华大学

目 录

实验一 常用电子仪器的使用	1
实验二 晶体管共射极单管放大器	7
实验三 场效应管放大器	15
实验四 两级放大器和负反馈放大器	20
实验五 射极跟随器	24
实验六 集成运算放大器的基本应用 —— 模拟运算电路	28
实验七 集成运算放大器的基本应用 —— 电压比较器	34
实验八 RC 正弦波振荡器	38
实验九 直流稳压电源	41
实验十 晶体管开关特性、限幅器与钳位器	47
实验十一 TTL 集成逻辑门的逻辑功能与参数测试	52
实验十二 使用门电路产生脉冲信号 —— 自激多谐振荡器	58
实验十三 集成逻辑电路的连接和驱动	62
实验十四 组合逻辑电路的设计与测试	67
实验十五 译码器及其应用	70
实验十六 解发器及其应用	77
实验十七 计数器及其应用	85
实验十八 移位寄存器及其应用	90
实验十九 单稳态触发器与施密特触发器 —— 脉冲延时与波形整形电路	97
实验二十 555 时基电路及其应用	104
实验二十一 D/A、A/D 转换器	110
实验二十二 智力竞赛抢答器	116

实验一 常用电子仪器的使用

一、实验目的

- (1) 学习电子电路实验中常用的电子仪器——示波器、函数信号发生器、直流稳压电源、交流毫伏表、频率计等的主要技术指标、性能及正确使用方法。
- (2) 初步掌握用双踪示波器观察正弦信号波形和读取波形参数的方法。

二、实验原理

在模拟电子电路实验中，经常使用的电子仪器有示波器、函数信号发生器、直流稳压电源、交流毫伏表及频率计等。它们和万用电表一起，可以完成对模拟电子电路的静态和动态工作情况的测试。

实验中要对各种电子仪器进行综合使用，可按照信号流向，以连线简捷、调节顺手、观察与读数方便等原则进行合理布局，各仪器与被测实验装置之间的布局与连接如图 1-1 所示。接线时应注意，为防止外界干扰，各仪器的公共接地端应连接在一起，称共地。信号源和交流毫伏表的引线通常用屏蔽线或专用电缆线，示波器接线使用专用电缆线，直流电源的接线用普通导线。

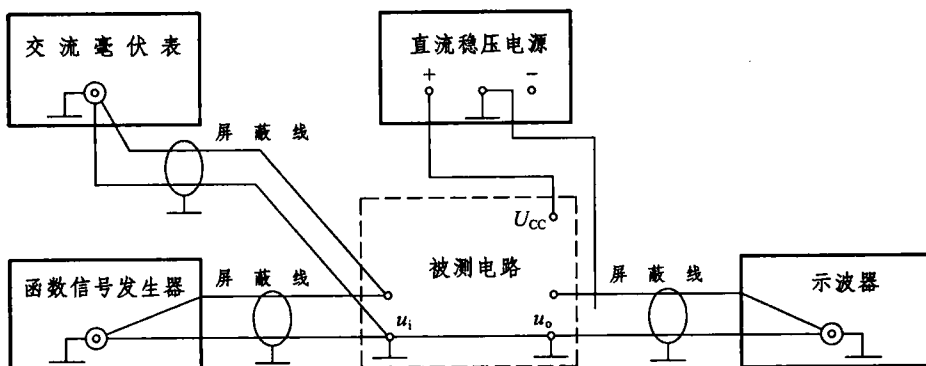


图 1-1 模拟电子电路中常用电子仪器布局图

1. 示波器

示波器是一种用途很广的电子测量仪器，它既能直接显示电信号的波形，又能对电信号进行各种参数的测量。下面对它的特点进行介绍。

(1) 寻找扫描光迹。将示波器 Y 轴显示方式置 “Y₁” 或 “Y₂”，输入耦合方式置 “GND”，开机预热后，若在显示屏上不出现光点和扫描基线，可按下列操作去找扫描线：①适当调节亮度旋钮。②将触发方式开关置“自动”。③适当调节垂直(↑↓)、

水平(—)位移旋钮，使扫描光迹位于屏幕中央。(若示波器设有“寻迹”按键，可按下“寻迹”按键，判断光迹偏移基线的方向。)

(2) 双踪示波器一般有五种显示方式，即“ Y_1 ”、“ Y_2 ”、“ $Y_1 + Y_2$ ”三种单踪显示方式和“交替”、“断续”两种双踪显示方式。“交替”显示一般适宜于输入信号频率较高时使用，“断续”显示一般适宜于输入信号频率较低时使用。

(3) 为了显示稳定的被测信号波形，“触发源选择”开关一般选为“内”触发，使扫描触发信号取自示波器内部的Y通道。

(4) 触发方式开关通常先置于“自动”调出波形后，若被显示的波形不稳定，可置触发方式开关于“常态”，通过调节“触发电平”旋钮找到合适的触发电压，使被测试的波形稳定地显示在示波器屏幕上。

有时，由于选择了较慢的扫描速率，显示屏上将会出现闪烁的光迹，但被测信号的波形不在X轴方向左右移动，这样的现象仍属于稳定显示。

(5) 适当调节“扫描速率”开关及“Y轴灵敏度”开关使屏幕上显示一至两个周期的被测信号波形。在测量幅值时，应注意将“Y轴灵敏度微调”旋钮置于“校准”位置，即顺时针旋到底，且听到关的声音。在测量周期时，应注意将“X轴扫速微调”旋钮置于“校准”位置，即顺时针旋到底，且听到关的声音。还要注意“扩展”旋钮的位置。

根据被测波形在屏幕坐标刻度上垂直方向所占的格数(div或cm)与“Y轴灵敏度”开关指示值(V/div)的乘积，即可算得信号幅值的实测值。

根据被测信号波形一个周期在屏幕坐标刻度水平方向所占的格数(div或cm)与“扫速”开关指示值(t/div)的乘积，即可算得信号频率的实测值。

2. 函数信号发生器

函数信号发生器按需要输出正弦波、方波、三角波3种信号波形。输出电压最大可达 $20V_{p-p}$ 。通过输出衰减开关和输出幅度调节旋钮，可使输出电压在毫伏级到伏级范围内连续调节。函数信号发生器的输出信号频率可以通过频率分挡开关进行调节。

函数信号发生器作为信号源，它的输出端不允许短路。

3. 交流毫伏表

交流毫伏表只能在其工作频率范围之内，用来测量正弦交流电压的有效值。为了防止过载而损坏，测量前一般先把量程开关置于量程较大位置，然后在测量中逐挡减小量程。

三、实验设备与器件

- (1) 函数信号发生器；
- (2) 双踪示波器；
- (3) 交流毫伏表。

四、实验内容

1. 用机内校正信号对示波器进行自检

(1) 扫描基线调节。

将示波器的显示方式开关置于“单踪”显示(Y_1 或 Y_2)，输入耦合方式开关置“GND”，触发方式开关置于“自动”。开启电源开关后，调节“辉度”、“聚焦”、“辅助聚焦”等旋钮，使荧光屏上显示一条细而且亮度适中的扫描基线。然后调节“X轴位移”(±)和“Y轴位移”(↑↓)旋钮，使扫描线位于屏幕中央，并且能上下左右移动自如。

(2) 测试“校正信号”波形的幅度、频率。

将示波器的“校正信号”通过专用电缆线引入选定的Y通道(Y_1 或 Y_2)，将Y轴输入耦合方式开关置于“AC”或“DC”，触发源选择开关置“内”，内触发源选择开关置“ Y_1 ”或“ Y_2 ”。调节X轴“扫描速率”开关(t/div)和Y轴“输入灵敏度”开关(V/div)，使示波器显示屏上显示出一个或数个周期稳定的方波波形。

① 校准“校正信号”幅度。将“Y轴灵敏度微调”旋钮置“校准”位置，“Y轴灵敏度”开关置适当位置，读取校正信号幅度，记入表1-1。

表 1-1

	标准值	实测值
幅度 U_{p-p}/V		
频率 f/kHz		
上升沿时间/ μs		
下降沿时间/ μs		

注：不同型号示波器标准值有所不同，请按所使用示波器将标准值填入表格中。

② 校准“校正信号”频率。将“扫速微调”旋钮置“校准”位置，“扫速”开关置适当位置，读取校正信号周期，记入表1-1中。

③ 测量“校正信号”的上升时间和下降时间。调节“Y轴灵敏度”开关及微调旋钮，并移动波形，使方波波形在垂直方向上正好占据中心轴上，且上下对称，便于阅读。通过扫速开关逐级提高扫描速度，使波形在X轴方向扩展（必要时可以利用“扫速扩展”开关将波形再扩展10倍），并同时调节触发电平旋钮，从显示屏上清楚地读出上升时间和下降时间，记入表1-1。

2. 用示波器和交流毫伏表测量信号参数

调节函数信号发生器有关旋钮，使输出频率分别为100 Hz、1 kHz、10 kHz、100 kHz，有效值均为1 V（交流毫伏表测量值）的正弦波信号。

改变示波器“扫速”开关及“Y轴灵敏度”开关等位置，测量信号源输出电压频率及峰峰值，记入表1-2。

表 1-2

信号电压频率	示波器测量值		信号电压 毫伏表读数/V	示波器测量值	
	周期/ms	频率/Hz		峰-峰值/V	有效值/V
100 Hz					
1 kHz					
10 kHz					
100 kHz					

3. 测量两波形间相位差

(1) 观察双踪显示波形“交替”与“断续”两种显示方式的特点：

Y_1 、 Y_2 均不加输入信号，输入耦合方式置“GND”，扫速开关置扫速较低挡位（如 0.5 s/div 挡）和扫速较高挡位（如 5 μ s/div 挡），把显示方式开关分别置“交替”和“断续”位置，观察两条扫描基线的显示特点，记录之。

(2) 用双踪显示测量两波形间相位差：

① 按图 1-2 连接实验电路，将函数信号发生器的输出电压调至频率为 1 kHz，幅值为 2 V 的正弦波，经 RC 移相网络获得频率相同但相位不同的两路信号 u_i 和 u_R ，分别加到双踪示波器的 Y_1 和 Y_2 输入端。

为便于稳定波形，比较两波形相位差，应使内触发信号取自被设定作为测量基准的一路信号。

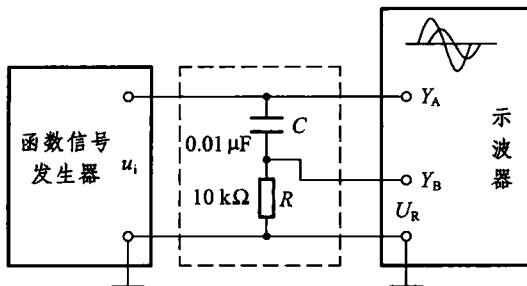


图 1-2 两波形间相位差测量电路

② 把显示方式开关置“交替”挡位，将 Y_1 和 Y_2 输入耦合方式开关置“上”挡位，调节 Y_1 、 Y_2 的 ($\uparrow\downarrow$) 移位旋钮，使两条扫描基线重合。

③ 将 Y_1 、 Y_2 输入耦合方式开关置“AC”挡位，调节触发电平、扫速开关及 Y_1 、 Y_2 灵敏度开关位置，使在荧屏上显示出易于观察的两个相位不同的正弦波形 u_i 及 u_R ，如图 1-3 所示。根据两波形在水平方向差距 X 及信号周期 X_T ，则可求得两波形相位差：

$$\theta = \frac{X}{X_T} \times 360^\circ$$

式中 X_T ——一个周期所占格数;
 X ——两波形在 X 轴方向差距格数。

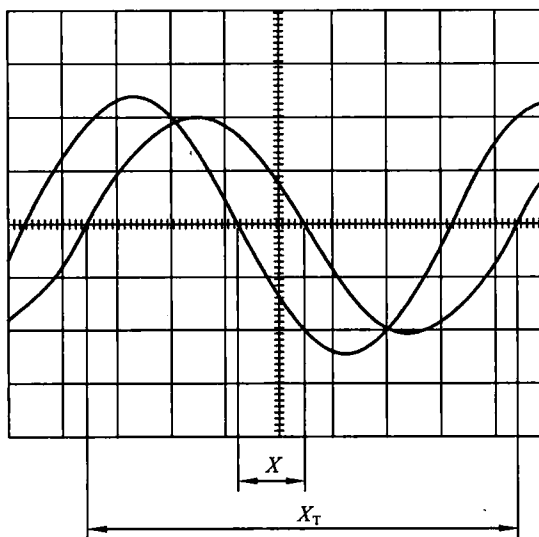


图 1-3 双踪示波器显示两相位不同的正弦波

记录两波形相位差于表 1-3 中。

表 1-3

一周期格数	两波形 X 轴差距格数	相位差	
		实测值	计算值
$X_T =$	$X =$	$\theta =$	$\theta =$

为数读和计算方便, 可适当调节扫速开关及微调旋钮, 使波形一周期占整数格。

五、实验报告

(1) 整理实验数据, 并进行分析。

(2) 问题讨论:

- ① 如何操纵示波器有关旋钮, 以便从示波器显示屏上观察到稳定、清晰的波形?
- ② 用双踪显示波形, 并要求比较相位时, 为在显示屏上得到稳定波形, 应怎样选择下列开关的位置?

- a. 显示方式选择 (Y_1 、 Y_2 、 $Y_1 + Y_2$ 、交替、断续);
- b. 触发方式 (常态、自动);
- c. 触发源选择 (内、外);
- d. 内触发源选择 (Y_1 、 Y_2 、交替)。

(3) 函数信号发生器有哪几种输出波形？它的输出端能否短接，如用屏蔽线作为输出引线，则屏蔽层一端应该接在哪个接线柱上？

(4) 交流毫伏表是用来测量正弦波电压还是非正弦波电压的？它的表头指示值是被测信号的什么数值？它是否可以用来测量直流电压的大小？

六、预习要求

(1) 阅读实验附录中有关示波器部分内容。

(2) 已知 $C = 0.01 \mu\text{F}$ 、 $R = 10 \text{ k}\Omega$ ，计算图 1-2 中 RC 移相网络的阻抗角 θ 。

实验二 晶体管共射极单管放大器

一、实验目的

- (1) 学会放大器静态工作点的调试方法, 分析静态工作点对放大器性能的影响。
- (2) 了解晶体管共射极单管放大器输入、输出信号的相位关系。
- (3) 掌握放大器电压放大倍数、输入电阻、输出电阻及最大不失真输出电压的测试方法。
- (4) 熟悉信号发生器、交流毫伏表、双踪示波器以及模拟电路实验设备的使用。

二、实验原理

图 2-1 为电阻分压式工作点稳定单管放大器实验电路图。它的偏置电路采用 R_{B1} 和 R_{B2} 组成的分压电路, 并在发射极中接有电阻 R_E , 以稳定放大器的静态工作点。当在放大器的输入端加上输入信号 u_i 后, 在放大器的输出端便可得到一个与 u_i 相位相反、幅值被放大了的输出信号 u_o , 从而实现电压放大。

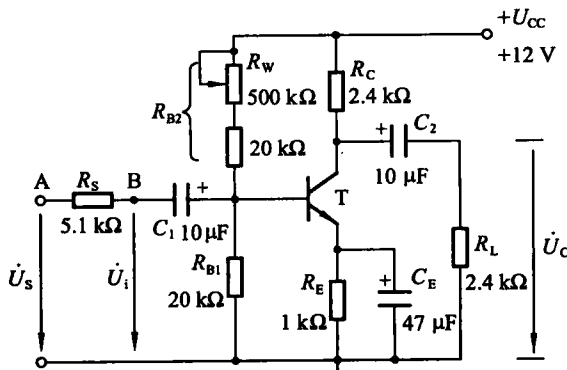


图 2-1 共射极单管放大器实验电路

在图 2-1 的电路中, 当流过偏置电阻 R_{B1} 和 R_{B2} 的电流远大于晶体管 T 的基极电流 I_B 时 (一般 5~10 倍), 它的静态工作点可用下式估算:

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

$$I_E \approx \frac{U_B - U_{BE}}{R_E} \approx I_C$$

$$U_{CE} = U_{CC} - I_C(R_C + R_E)$$

电压放大倍数:

$$A_V = -\beta \frac{R_C // R_L}{r_{be}}$$

输入电阻:

$$R_i = R_{B1} // R_{B2} // r_{be}$$

输出电阻:

$$R_o \approx R_C$$

由于电子器件性能的分散性比较大,因此在设计和制作晶体管放大电路时,离不开测量和调试技术。在设计前应测量所用元器件的参数,为电路设计提供必要的依据,在完成设计和装配以后,还必须测量和调试放大器的静态工作点和各项性能指标。一个优质的放大器,必定是理论设计与实验调整相结合的产物。因此,除了学习放大器的理论知识和设计方法外,还必须掌握必要的测量和调试技术。

放大器的测量和调试一般包括:放大器静态工作点的测量与调试,消除干扰与自激振荡及放大器各项动态参数的测量与调试等。

1. 放大器静态工作点的测量与调试

(1) 静态工作点的测量:

测量放大器的静态工作点,应在输入信号 $u_i = 0$ 的情况下进行,即将放大器输入端与地端短接,然后选用量程合适的直流毫安表和直流电压表,分别测量晶体管的集电极电流 I_C 以及各电极对地的电位 U_B 、 U_C 和 U_E 。一般实验中,为了避免断开集电极,采用测量电压 U_E 或 U_C ,然后算出 I_C 的方法。例如,只要测出 U_E ,即可用下式:

$$I_C \approx I_E = \frac{U_E}{R_E}$$

算出 I_C (也可根据 $I_C = \frac{U_{CC} - U_C}{R_C}$, 由 U_C 确定 I_C)。同时也能算出

$$U_{BE} = U_B - U_E, \quad U_{CE} = U_C - U_E$$

为了减小误差提高测量精度,应选用内阻较高的直流电压表。

(2) 静态工作点的调试:放大器静态工作点的调试是指对管子集电极电流 I_C (或 U_{CE}) 的调整与测试。

静态工作点是否合适,对放大器的性能和输出波形都有很大影响。如工作点偏高,放大器在加入交流信号以后易产生饱和失真,此时 u_o 的负半周将被削底,如图 2-2 (a) 所示;如工作点偏低则易产生截止失真,即 u_o 的正半周被缩顶(一般截止失真不如饱和失真明显),如图 2-2 (b)

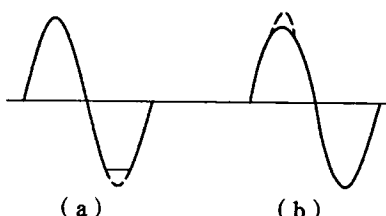


图 2-2 静态工作点对 u_o 波形失真的影响

所示。这些情况都不符合不失真放大的要求。所以在选定工作点以后还必须进行动态调试，即在放大器的输入端加上一定的输入电压 u_i ，检查输出电压 u_o 的大小和波形是否满足要求。如不满足，则应调节静态工作点的位置。

改变电路参数 U_{CC} 、 R_C 、 R_B (R_{B1} 、 R_{B2}) 都会引起静态工作点的变化，如图 2-3 所示。但通常多采用调节偏置电阻 R_{B2} 的方法来改变静态工作点，如减小 R_{B2} 可使静态工作点提高等。

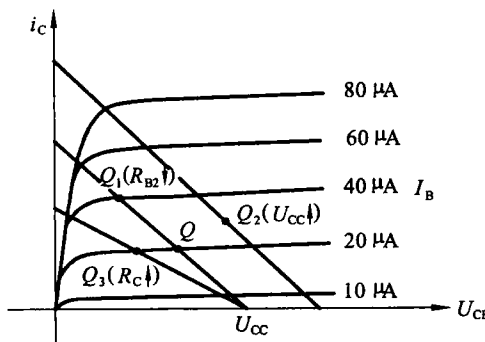


图 2-3 电路参数对静态工作点的影响

最后还要说明的是，上面所说的工作点“偏高”或“偏低”不是绝对的，应该是相对信号的幅度而言，如输入信号幅度很小，即使工作点较高或较低也不一定会出现失真。所以确切地说，产生波形失真是信号幅度与静态工作点设置配合不当所致。如需满足较大信号幅度的要求，静态工作点最好尽量靠近交流负载线的中点。

2. 放大器动态指标测试

放大器动态指标包括电压放大倍数、输入电阻、输出电阻、最大不失真输出电压（动态范围）和通频带等。

(1) 电压放大倍数 A_V 的测量：

调整放大器到合适的静态工作点，然后加入输入电压 u_i ，在输出电压 u_o 不失真的情况下，用交流毫伏表测出 u_i 和 u_o 的有效值 U_i 和 U_o ，则：

$$A_V = \frac{U_o}{U_i}$$

(2) 输入电阻 R_i 的测量：

为了测量放大器的输入电阻，按图 2-4 所示电路在被测放大器的输入端与信号源之间串入一已知电阻 R ，在放大器正常工作的情况下，用交流毫伏表测出 U_s 和 U_i ，则根据输入电阻的定义可得：

$$R_i = \frac{U_i}{I_i} = \frac{U_i}{\frac{U_R}{R}} = \frac{U_i}{U_s - U_i} R$$

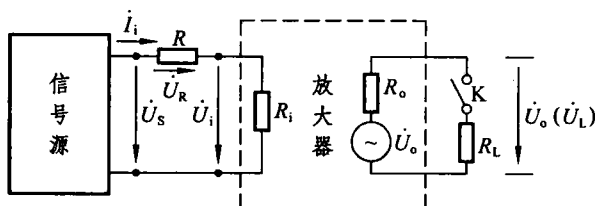


图 2-4 输入、输出电阻测量电路

测量时应注意下列几点：

① 由于电阻 R 两端没有电路公共接地点，所以测量 R 两端电压 U_R 时必须分别测出 U_S 和 U_i ，然后按 $U_R = U_S - U_i$ 求出 U_R 的值。

② 电阻 R 的值不宜取得过大或过小，以免产生较大的测量误差。通常取 R 与 R_i 为同一数量级为好，本实验可取 $R = 1 \sim 2 \text{ k}\Omega$ 。

(3) 输出电阻 R_o 的测量：

按图 2-4 所示电路，在放大器正常工作条件下，测出输出端不接负载 R_L 的输出电压 U_o 和接入负载 R_L 后的输出电压 U_L ，根据

$$U_L = \frac{R_L}{R_o + R_L} U_o$$

即可求出

$$R_o = \left(\frac{U_o}{U_L} - 1 \right) R_L$$

在测试中应注意，必须保持 R_L 接入前后输入信号的大小不变。

(4) 最大不失真输出电压 U_{op-p} 的测量（最大动态范围）：

如上所述，为了得到最大动态范围，应将静态工作点调在交流负载线的中点。为此在放大器正常工作情况下，逐步增大输入信号的幅度，并同时调节 R_W （改变静态工作点），用示波器观察 u_o ，当输出波形同时出现削底和缩顶现象（见图 2-5）时，说明静态工作点已调在交流负载线的中点。然后反复调整输入信号，使波形输出幅度最大，且无明显失真时，用交流毫伏表测出 U_o （有效值），则动态范围等于 $2\sqrt{2}U_o$ 。或用示波器直接读出 U_{op-p} 。

(5) 放大器幅频特性的测量：

放大器的幅频特性是指放大器的电压放大倍数 A_U 与输入信号频率 f 之间的关系曲线。单管阻容耦合放大电路的幅频特性曲线如图 2-6 所示， A_{um} 为中频电压放大倍数，通常规定电压放大倍数随频率变化下降到中频放大倍数的 $1/\sqrt{2}$ 倍，即 $0.707A_{um}$

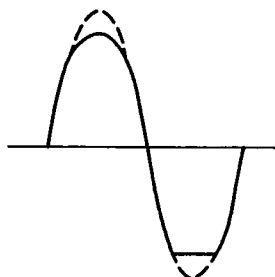


图 2-5 静态工作点正常，输入信号太大引起的失真

所对应的频率分别称为下限频率 f_L 和上限频率 f_H 。则通频带为

$$f_{BW} = f_H - f_L$$

放大器的幅率特性就是测量不同频率信号时的电压放大倍数 A_U 。为此，可采用前述测 A_U 的方法，每改变一个信号频率，测量其相应的电压放大倍数，测量时应注意取点要恰当，在低频段与高频段应多测几点，在中频段可以少测几点。此外，在改变频率时，要保持输入信号的幅度不变，且输出波形不得失真。

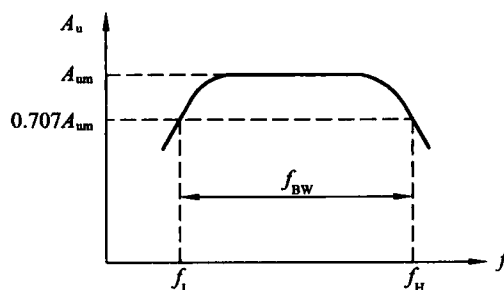


图 2-6 幅频特性曲线

三、实验设备与器件

- (1) +12 V 直流电源；
- (2) 函数信号发生器；
- (3) YB4325 双踪示波器；
- (4) YB 交流毫伏表；
- (5) 直流电压表；
- (6) 直流毫安表；
- (7) 频率计；
- (8) 晶体三极管 3DG6 ($\beta = 50 \sim 100$)。

电阻器、电容器若干。

四、实验内容

实验电路如图 2-1 所示。各电子仪器可按实验一中图 1-1 所示方式连接，为防止干扰，各仪器的公共端必须连在一起，同时信号发生器、交流毫伏表和示波器的引线应采用专用电缆线或屏蔽线。如使用屏蔽线，则屏蔽线的外包金属网应接在公共接地端上。

1. 调试静态工作点

接通直流电源前，不接函数信号发生器输出信号，或接入函数信号发生器输出时将幅度旋钮旋至零。接通 +12 V 电源并调节 R_W ，使 $I_C = 2.0 \text{ mA}$ （即 $U_E = 2.0 \text{ V}$ ），用直流电压表测量 U_B 、 U_E 、 U_C 的值。记入表 2-1。

表 2-1

 $I_C = 2 \text{ mA}$

测 量 值			计 算 值		
U_B/V	U_E/V	U_C/V	U_{BE}/V	U_{CE}/V	I_C/mA
	2.0				

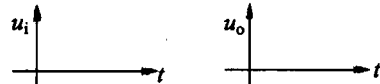
2. 测量电压放大倍数

在放大器输入端加入频率为 1 kHz 的正弦信号 U_S , 调节函数信号发生器的输出旋钮使放大器输入电压 U_i 为 50 mV 左右, 同时用示波器观察放大器输出电压 u_o 波形, 在波形不失真的条件下用交流毫伏表测量下述三种情况下的 U_o 值, 并用双踪示波器 X 、 Y 输入观察 U_i 和 U_o 的相位关系, 记入表 2-2。

表 2-2

 $I_C = 2.0 \text{ mA}, U_i = \text{mV}$

$R_C/\text{k}\Omega$	$R_L/\text{k}\Omega$	U_o/V	A_V	观察记录一组 U_i 和 U_o 波形
2.4	∞			
2.4	2.4			
1.2	1.2			



3. 观察静态工作点对电压放大倍数的影响

置 $R_C = 2.4 \text{ k}\Omega$, $R_L = \infty$, U_i 适量, 调节 R_W , 用示波器监视输出电压波形, 在 u_o 不失真的条件下, 测量数组 I_C 和 U_o 值, 记入表 2-3。

表 2-3

 $R_C = 2.4 \text{ k}\Omega, R_L = \infty, U_i = \text{mV}$

I_C/mA			2.0		
U_o/V					
A_V					

测量 I_C 时, 要先将信号源输出旋钮旋至零 (即使 $U_i = 0$)。

4. 观察静态工作点对输出波形失真的影响

置 $R_C = 2.4 \text{ k}\Omega$, $R_L = 2.4 \text{ k}\Omega$, $U_i = 0$, 调节 R_W 使 $I_C = 2.0 \text{ mA}$, 测出 U_{CE} 值, 再逐步加大输入信号, 使输出电压 U_o 足够大但不失真。然后保持输入信号不变, 分别增大和减小 R_W , 使波形出现失真, 绘出 u_o 的波形, 并测出失真情况下的 I_C 和 U_{CE} 值, 记入表 2-4 中。每次测 I_C 和 U_{CE} 值时都要将信号源的输出旋钮旋至零。