

电子测量仪器原理及应用(I)

通用仪器

■ 王松武 蒋志坚 编
■ 张笑冰 主审

哈尔滨工程大学出版社



112

TM93-43
W38

电子测量仪器原理及应用(I)

通 用 仪 器

王松武 蒋志坚 编

张笑冰 主审



A1056402

哈尔滨工程大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

电子测量仪器原理及应用(I)通用仪器/王松武,
蒋志坚编.—哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社,2002.7
ISBN 7-81073-343-5

I. 电... II. ①王... ②蒋... III. 电子测量设备 -
高等学校 - 教材 IV. TM93

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 049604 号

内 容 简 介

本书分 I、II 两册。

第 I 册介绍常规电子测量仪器,包括电子电压表、示波器、信号源、频率计。这些仪器都是大专院校、科研单位、工矿企业常用的基本仪器组。该册共分为五章,每章都是先介绍基本的、共性的内容,然后分析实际的商品化的机型。在分析原理的基础上介绍仪表的使用、维护和校准。各章还介绍了各类仪器的其他组成方案。为方便学习,各章均设有习题,供学习时选用。

第 II 册介绍智能仪器,主要介绍了智能仪器的特点、基本的组成、虚拟仪器的有关内容、信号检测变换技术、数据转换技术、智能仪器的常用外设(键盘、显示器、打印机等)的原理及其计算机的接口技术、智能仪器的软件技术和实际的智能仪器(采用专用芯片的智能万用表、温度检测控制系统、数字存储示波器)。

本书可作为大专院校的教材、各种培训班的教材,也可作为工程技术人员、电子技术爱好者的自学用书。

哈 尔 滨 工 程 大 学 出 版 社 出 版 发 行
哈 尔 滨 市 南 通 大 街 145 号 哈 工 程 大 学 11 号 楼
发 行 部 电 话 : (0451)2519328 邮 编 : 150001
新 华 书 店 经 销
哈 尔 滨 工 程 大 学 印 刷 厂 印 刷

*

开本 787mm×1 092mm 1/16 印张 12 插页 4 字数 280 千字
2002 年 9 月第 1 版 2002 年 9 月第 1 次印刷
印数:1—3 000 册
定价:18.00 元

前　　言

电子测量仪器是工程技术人员的基本工具。合理地选用仪器,制定测量方案及组成测试系统,熟练地使用电子仪器测取数据,以及对其维护、校准,是工程技术人员的基本功。

电子测量仪器按功能可分为:常规(通用)测量仪器和智能仪器两大类。

常规电子测量仪器是最传统、最基本的仪器,它完全是由“硬电路”所组成的“实体”。这类仪器功能单一、精度低、测量速度慢。由于其通用性强,操作简单,加之人们对它的熟知和适应,因此常规电子测量仪器在使用中仍占主导地位。

随着计算机技术、电子测量技术、仪器仪表技术、芯片制造技术的发展,人们将这些技术有机地结合在一起,构成了新的仪器——智能仪器。它能根据被测量参数的变化自动选择量程、自动补偿、自动校正、自动诊断故障等。它可以完成一些需要人类的智慧才能完成的工作,因此称为智能仪器。智能仪器具有强大的数据存储、数据处理能力和较高的测量精度,是今后电子测量仪器的重要发展方向。

虚拟仪器可以看成智能仪器的一个分支。虚拟仪器除了必备的硬件系统外,主要利用软件来完成复杂的控制、分析和数据的采集、处理。因此虚拟仪器建立了“软件仪器”的新概念。利用虚拟环境,人们可以进行网上实验,开展远程教育,其发展前景无限光明。

仪器仪表涉及到的知识面极为广泛,采用了一系列新技术、新器件、新工艺。中大规模集成电路,微处理器,A/D、D/A变换器,数据采集器及存储器在仪器仪表中广为应用。电子测量仪器涵盖了电工基础、电子线路、自动控制、微机原理等各门课程的知识;有的仪表还涉及到声、光、磁、机械和传感器等知识。因此电子测量仪器作为一门独立的学科方向,在科学技术领域起着重要的作用。

目前,在电子测量仪器的制造业内,生产厂商之间的竞争十分激烈,而竞争促进了仪器仪表的发展,更新换代相当迅速。从一年两届的高教设备定货会上可以看出,每次会展都会推出新产品。国内外厂商生产的各种新型电子仪器仪表使得当今电子市场呈现一片繁荣景象。本书就是为适应电子仪器仪表的发展和社会需要而编写的,其主要特点是:

1. 本书分为两册,第Ⅰ册所介绍的仪器仪表都是大专院校、科研单位、工厂中常用的电子仪器,具有通用性强、覆盖面广的特点。第Ⅱ册介绍了智能仪器,反映了当代仪器仪表的新技术、新动向,是仪器仪表的发展方向。

2. 在编写体系上,本着由浅入深、先易后难、突出重点的原则,开始的章节先介绍几种较简单的仪表,以后逐步引出复杂的仪器及智能仪器。在每一章里,先介绍基本知识或带有共性的内容,各种仪表的组成方案,针对实际的商品化仪器的机型进行分析,叙述整机工作原理、各部分参数计算、软硬件分析、信号处理过程等。每一章又具有相对独立性,可以直接阅读。第Ⅰ册各章均设有习题,供学习时选用。

3. 考虑到仪器仪表是一个整机电路,本身就构成了一个独立的电子系统,因此在学习和讲授本书时,应向电子系统方向引伸,以“系统”的观点分析仪器仪表线路。在分析时注重仪器仪表的设计思想、系统的组成,分析硬件原理、软件流程,使本书与电路、电子线路、微机原理等课程紧密结合。这样对于巩固前述知识,提高整机识图能力和工程估算能力是有实用

价值的；而仪器仪表中采用的新器件、新技术、新工艺则能开拓人们的思路，具有借鉴的价值。本书有若干份附图，这些图纸都是厂商提供的整机电原理图。由于图纸都是工程图，有许多不规范之处，但为了反映原图的真实性，编者不做改动。

本书分为Ⅰ、Ⅱ两册，第Ⅰ册介绍通用仪器；第Ⅱ册介绍智能仪器。第Ⅰ册的第一章～第四章由王松武编写，第五章由蒋志坚编写；第Ⅱ册的第一章～第三章由罗耀华编写，第四章、第五章由蒋志坚编写。全书由张笑冰主审。

编 者

2002年2月

目 录

第一章 电子电压表	1
第一节 概述	1
一、电压测量仪器的分类.....	1
二、对电压测量的基本要求.....	1
三、电子电压表的基本结构.....	1
四、电子电压表的性能指标.....	2
第二节 电子电压表中的典型应用电路	3
一、分压器.....	3
二、检波器.....	4
三、放大器.....	8
第三节 各种电子电压表的组成方案	10
一、电子通用表.....	10
二、电平表.....	11
三、有效值电压表.....	12
四、选频电压表.....	14
五、脉冲电压表.....	14
六、取样电压表.....	15
七、矢量电压表.....	16
第四节 SX2172 晶体管交流毫伏表	18
一、技术指标与整机组成.....	18
二、电路工作原理.....	19
三、仪表的使用、维护和校准	23
第五节 HFJ-8 型超高频晶体管毫伏表	25
一、技术指标与整机组成.....	25
二、电路工作原理.....	26
三、仪表的使用、维护和校准	28
习题	28
第二章 信号发生器	30
第一节 概述	30
一、信号发生器的作用和组成.....	30
二、信号发生器的分类.....	30
三、信号发生器的工作特性.....	30
第二节 组成信号发生器的方案	31
一、超低频信号源.....	31
二、低频信号源.....	32
三、高频信号源.....	34

四、函数信号源.....	34
五、脉冲信号源.....	36
第三节 合成信号发生器	37
一、什么是频率合成器.....	37
二、锁相环的基本组成.....	38
三、锁相环的各部件及数学模型.....	38
四、环路的数学模型及方程式.....	39
五、锁相环的频率特性和同步带、捕捉带	40
六、锁相频率合成的基本方案.....	42
第四节 YB1631 功率函数发生器	45
一、技术指标和整机组成.....	45
二、整机工作原理.....	46
三、仪器的使用与维护.....	52
第五节 WY1052 射频信号发生器	53
一、技术指标和整机组成.....	55
二、整机工作原理.....	56
三、仪器的使用和维护.....	62
第六节 QF1056 锁相信号发生器	63
一、技术指标与整机组成.....	63
二、整机工作原理.....	66
三、仪器的使用和维护.....	73
习题	75
第三章 电子示波器	77
第一节 概述	77
一、示波器的分类.....	77
二、通用示波器的组成.....	79
第二节 示波管及示波原理	79
一、示波管.....	79
二、电子束的偏转.....	80
三、信号运动轨迹的描绘.....	81
第三节 示波器中的典型电路技术	81
一、Y 通道电路	82
二、双踪示波器中的门电路和电子开关.....	86
三、扫描环及其部件.....	88
四、触发放大和整形.....	93
五、示波器的其它电路技术.....	95
第四节 XJ4316 型双踪单扫示波器	96
一、主要技术指标和整机组成.....	96
二、垂直系统.....	96
三、水平系统	101
四、主机系统	104
五、示波器的使用	106

六、示波器的维护	109
七、示波器的校准	110
第五节 SS-5705 三踪双扫示波器	110
一、电气技术指标	111
二、双时基系统的基本原理	111
三、垂直系统	114
四、水平系统	116
五、观测信号的实用操作方法	122
六、示波器的校准	123
第六节 其它电子示波器.....	124
一、取样示波器	124
二、记忆、存储示波器.....	127
习题.....	128
第四章 电子计数器.....	129
第一节 概述.....	129
一、电子计数器的基本组成	129
二、电子计数器的分类	130
三、电子计数器的技术指标	130
第二节 电子计数器的基本工作原理.....	130
一、累加计数和计时	130
二、频率测量	131
三、周期测量	131
四、频率比测量	132
五、时间间隔测量	132
六、自校	132
第三节 电子计数器的时序逻辑控制.....	133
一、记数 A 的控制	134
二、时间 B - C 测量的控制	135
三、频率 A 测量的控制	136
四、周期 B 测量的控制	137
第四节 电子计数器的电路技术.....	137
一、输入通道	137
二、计数器	138
三、数字显示器	138
四、显示器件的驱动电路	141
五、译码驱动器的控制电路	142
第五节 HWS3342 多功能计数器	146
一、主要技术指标与整机组成	146
二、芯片 ICM7226B 介绍	147
三、整机电路工作原理	150
四、仪器的使用、维护和校准.....	151
习题.....	152

第五章 数字电压表	153
第一节 概述	153
一、DVM 的基本组成	153
二、DVM 的分类	154
三、DVM 的工作特性	154
四、DVM 中的 A/D 变换	155
第二节 逐次逼近比较式 DVM	156
一、方案的基本组成	156
二、逐次逼近比较式 DVM 的比较过程	156
三、单片集成化逐次逼近比较式 A/D 变换器	158
第三节 脉冲调宽式 DVM	158
第四节 双积分式 DVM	159
一、双积分式 DVM 的基本方案	159
二、双积分式 DVM 的特点	160
三、单片集成化双积分 A/D 变换器	160
四、双积分式 DVM 的时序逻辑控制	161
五、双积分式 DVM 的电路技术	162
第五节 电荷平衡式 DVM	164
一、工作原理	164
二、主要特点	165
三、单片集成化 V-F 转换器	165
第六节 斜坡式 DVM	166
第七节 DT890 型数字万用表	167
一、主要技术指标和原理框图	168
二、A/D 转换芯片介绍	168
三、整机工作原理	172
四、仪表的使用、校准与维护	177
习题	179
附图 1 SX2172 型交流毫伏表电原理图	
附图 9 HWS3342 数字频率计电原理图	
附图 10 DT-890 型数字万用表电原理图	
附图 2 HFJ-8 型超高频毫伏表总电路图	
附图 3 YB1631 功率函数发生器电原理图(三角波发生)	
附图 4 YB1631 功率函数发生器电原理图(功放和电源)	
附图 5 XJ4316 示波器垂直系统电原理图	
附图 6 XJ4316 示波器水平系统电原理图	
附图 7 XJ4316 示波器主机系统电原理图	
附图 8 SS5705 示波器垂直控制器电原理图	

第一章 电子电压表

第一节 概 述

电压、电流、功率是表征电信号能量的三个重要参量。但是在测量中,测量电压最为方便,测量电压的机会最多这是因为:许多非电量如温度、压力等都可转化为电压来测量;此外,诸如失真度、调制度等电压的派生量也是通过测量电压来实现的。因此,电压测量仪器是电子测量仪器中最基本、最常用的仪器。

一、电压测量仪器的分类

广义的电压测量仪器分为模拟式和数字式两大类。模拟式(即指针式)电压表具有灵敏度高、刻度线性好、测量范围广、频带宽的优点,但输入阻抗低、测量精度差;数字电压表采用A/D变换技术将模拟电压变为数字电压进行测量,其优点是测量精度高、测量速度快、易于实现测试自动化,但只适于测量直流和频率较低的正弦交流电压。数字电压表是电压测量技术的重要发展方向。

本章介绍的电子电压表属于模拟式电压表,通常称为电子电压表。

电子电压表是常用的测量仪器之一,是各类测量仪器中较为简单的一种仪表。电子电压表是在万用表的基础上加上放大环节,把微弱的被测电压加以放大,然后再利用磁电式电流表头进行测量,使电表的灵敏度大为提高,特别是扩大了测量量程的下限。有的电子电压表也像万用表那样,做成多用式的,如测电压、电阻、电流,故有通用表之称。指针式电子电压表又称做模拟电压表。如果说万用表是无源网络,电子电压表便为有源网络。

二、对电压测量的基本要求

对电压测量提出的基本要求,也是电子电压表所具有的特点。它们是:

- (1) 测量的频率范围宽,从直流到几GHz。
- (2) 输入阻抗高,以减轻对被测电压的影响。一般电子电压表的输入电阻达 $1M\Omega$,当接入探头可达 $10M\Omega$ 。
- (3) 测量范围大,从零点几微伏到几十千伏。
- (4) 测量精度高,模拟电压表测交流电压可达 10^{-3} 的精度;数字电压表测直流电压可达 10^{-6} 的精度。
- (5) 测量范围广,除测正弦电压外,还能测非正弦电压和脉冲电压。
- (6) 抗干扰能力强。

三、电子电压表的基本结构

电子电压表一般由五部分组成:分压器、磁电式指示表头、检波器、放大器、整机电源。有的电子电压表做成斩波式放大器,因此设有调制器和解调器。按着检波器在放大器之前

或之后,电子电压表有两种组成形式:检波-放大式和放大-检波式。

1. 放大-检波式

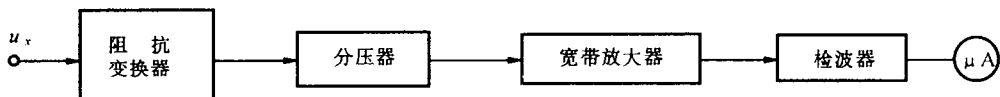


图 1-1 放大-检波式框图

如图 1-1。这种方案是用放大器将被测信号预先放大,提高灵敏度;检波器进行大信号检波,避免了因检波器的非线性产生的失真;又由于在放大器之前有阻抗变换器,输入阻抗较高。这些优点对于测量小信号都很有利。其缺点是被测信号的频率受到放大器带宽的限制,影响了整机的带宽。放大-检波式的通频带一般 $2\text{Hz} \sim 10\text{MHz}$,测量的最小幅值为几百微伏或几毫伏,因此一般称低频毫伏表。

2. 检波-放大式

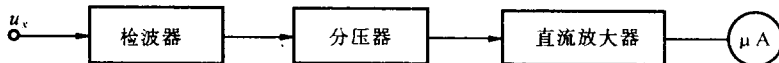


图 1-2 检波-放大式框图

如图 1-2。这种方案的特点是被测信号先检波后放大,因此带宽主要取决于检波器,其带宽很宽,上限频率可达 1000MHz ,故有超高频毫伏表之称。但缺点是不能进行阻抗变换,输入阻抗低,最小量程是毫伏级,检波器工作于小信号检波状态,非线性失真大,影响测量精度。

四、电子电压表的性能指标

1. 工作频率范围

这是指电子电压表能以规定的准确度进行电压测量的频率范围。这个范围的大小与电子电压表的电路结构有密切的关系,不同类型的电压表都有规定的频率范围。例如,DA-16型低频毫伏表,电路结构是放大-检波式,其频率范围为 $20\text{Hz} \sim 1\text{MHz}$;HFC-1型超高频毫伏表,电路结构是检波-放大式,其频率范围为 $5\text{kHz} \sim 1000\text{MHz}$ 。因此必须根据被测信号电压的频率范围选用适当的电子电压表。

2. 灵敏度和电压量程

电压量程是指电子电压表可以测量电压的范围;灵敏度是指量程的下限值,而其上限值则取决于电子电压表本机的分压器和衰减探头。例如,DA-16毫伏表的量程为 $1\text{mV} \sim 300\text{V}$;HFC-1超高频毫伏表的量程为 $1\text{mV} \sim 3\text{V}$,如采用 $100:1$ 衰减探头,测量电压的上限可扩展到 300V 。

3. 准确度和工作误差

电子电压表的准确度通常由基本误差、频率附加误差、温度附加误差等系统误差来表征。例如,HFC-1超高频毫伏表的电压基本误差: 1mV 挡小于 $\pm 10\%$, 3mV 挡小于 $\pm 5\%$;频率附加误差: $5\text{kHz} \sim 500\text{MHz}$ 小于 $\pm 5\%$;电源附加误差: $220\text{V} \pm 10\%$ 时小于 $\pm 1\%$ 。当

然,不同类型的电子电压表的准确度是不同的。一般来说,电子电压表的基本误差为 $\pm 2\%$ 左右,而频率误差的出入较大,约 $\pm 2\% \sim \pm 10\%$ 范围。

4. 输入阻抗

指输入电阻 R_i 和输入电容 C_i 的并联值。输入阻抗的大小对测量电压的准确度有很大影响,我们希望 R_i 越大越好, C_i 越小越好。例如DA-16低频毫伏表的输入电阻大于 $1M\Omega$,输入电容约 $50pF$;而HFC-1超高频毫伏表的输入电阻大于 $50k\Omega$,输入电容小于 $2pF$ 。在使用中常采用衰减探头以提高输入阻抗。

第二节 电子电压表中的典型应用电路

一、分压器

由于电子电压表的灵敏度很高,能测微小电压,当被测电压高时,要用分压器将高电压变为低电压。特别是为适应多量程测量,分压器常做成多挡步进式。电子电压表中的分压器有三种类型。

1. 可变分压器

如图1-3。当K置“1”时,分压比 $k_1 = 1$;当K置“2”时,分压比 $k = \frac{R_2 + R_3 + R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$;当K置“3”时,分压比 $k_3 = \frac{R_3 + R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$ 。可见,改变波段开关K可以很方便地改变量程。

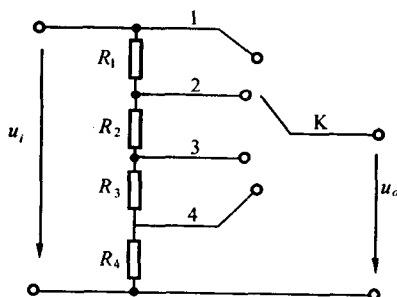


图1-3 可变分压器

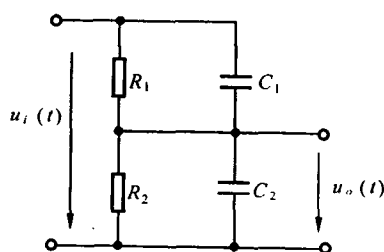


图1-4 补偿式分压器

2. 补偿式分压器

在可变分压器中,我们都希望采用大的分压电阻,以提高输入阻抗。但分压电阻大,寄生电容的影响变得更为突出,而使工作频率降低,因此采用补偿式分压器(图1-4)。在图1-4中,当电路满足条件

$$R_1 C_1 = R_2 C_2 \quad (1-1)$$

电路具有宽频带的平坦的响应。此特性可用阶跃信号激励证明:

设输入 $u_i(t)$ 为阶跃信号,从零跃变到E,应用快速公式

$$u_o(t) = f(\infty) + [f(0^+) - f(\infty)] e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (1-2)$$

式中,瞬态值 $u_o(0^+) = \frac{C_1}{C_1 + C_2} E$; 稳态值 $u_o(\infty) = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E$; 时间常数 $\tau = RC$ 。则

$$u_o(t) = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E + \left(\frac{C_1}{C_1 + C_2} E - \frac{R_2}{R_1 + R_2} E \right) e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (1-3)$$

当电路参数不同时,有三种响应状态:

状态一:当 $\frac{C_1}{C_1 + C_2} > \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ 时, $R_1 C_1 > R_2 C_2$, 即 $u_o(0^+) > u_o(\infty)$, 过补偿。

状态二:当 $\frac{C_1}{C_1 + C_2} < \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ 时, $R_1 C_1 < R_2 C_2$, 即 $u_o(0^+) < u_o(\infty)$, 欠补偿。

状态三:当 $\frac{C_1}{C_1 + C_2} = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ 时, $R_1 C_1 = R_2 C_2$, 即 $u_o(0^+) = u_o(\infty)$, 临界补偿。

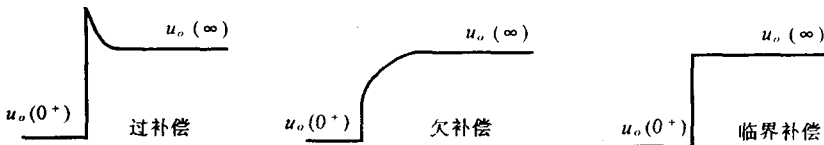


图 1-5 三种补偿所对应的响应

三种补偿所对应的输出如图 1-5。易见,在 $R_1 C_1 = R_2 C_2$ 临界补偿时,输出 $u_o(t)$ 是不失真的阶跃信号,这时网络具有宽频带特性。

3. 带源极输出器的分压器

在补偿式分压器中,引入 C_1 、 C_2 可减轻分布电容的影响,展宽频带,但却使输入电容增加,引起输入阻抗变低。因此,用源极输出器以提高输入阻抗,如图 1-6 所示,亦可用射极输出器。

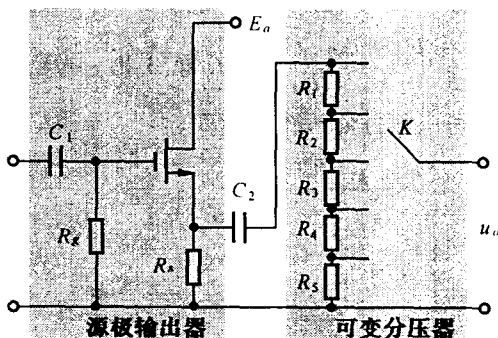


图 1-6 带源极输出器的分压器

二、检波器

电子电压表中常用的检波器有峰值式和均值式。

1. 均值检波器的工作原理

均值检波器(图 1-7)有两类,(a)、(b)为半波,(c)、(d)为全波。但无论哪种类型,均值检波器都要求电路的时间常数很小,所以检波后不接 RC 充放电回路,表头两端一般并一个小电容 C ,是为防止表头流过交流使表针抖动,以及消除表头动圈内阻产生的热损耗。以图 1-7(c)电路为例,设被测电压为 $u_i(t)$,四个二极管具有相同的正向电阻 R_d ,微安表内阻为 R_m ,于是二极管导通而流过微安表的正向平均电流为

$$\bar{I} = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{|u_i(t)|}{2R_d + R_m} dt = \frac{\bar{U}}{2R_d + R_m} \quad (1-4)$$

易见,流过表头的电流 \bar{I} 正比于被测电压的平均值 \bar{U} ,故表头可按电压定度。注意到在上式

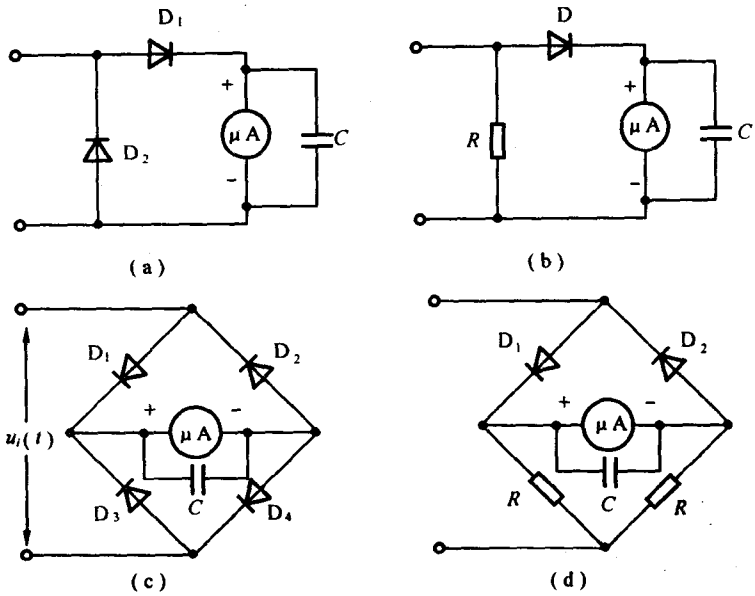


图 1-7 常用平均值检波电路

(a)、(b)半波式;(c)、(d)全波式

中并未涉及到被测电压 $u_i(t)$ 的波形, 即表头示值正比于被测电压的平均值而与波形无关。由于被测交流电压大多数为正弦电压, 而且希望测量其有效值, 所以表头都以正弦电压的有效值定度, 即表头示值即为被测正弦电压的有效值。

$$\alpha = U = k_F \bar{U} \quad (1-5)$$

式中 α 为电压表读数(示值); U 为正弦电压有效值; k_F 为波形因数, 对于正弦波全波检波器 $k_F = 1.11$ (半波检波器 $k_F = 2.22$)。由于不同波形电压的 k_F 值不同, 故当用这类电压表测非正弦电压时, 其示值 α 无直接的物理意义, 只有把读数除以 1.11 后才是被测电压的全波平均值

$$\bar{U} = \frac{\alpha}{1.11} = 0.9\alpha \quad (1-6)$$

然后由被测电压的波形因数 k_F , 按(1-5)式计算出该电压的有效值。

均值检波器的输入阻抗为(证明从略)

$$R_i = 2R_d + \frac{8}{\pi^2} R_m \quad (1-7)$$

设 $R_d = 500\Omega$, $R_m = 1k\Omega$, 得 $R_i = 1.8k\Omega$ 。可见均值检波器的输入阻抗很低, 因此多用于放大-检波式电压表中, 前面可加射随器等阻抗变换装置。

2. 均值检波器的线性补偿

由于检波二极管伏安特性的非线性, 特别在小信号检波时尤为严重, 因而造成表头刻度起始部分的非线性, 为此对检波器采取线性补偿措施。常用的补偿电路如图 1-8、图 1-9、图 1-10 所示。

在图 1-8 中, 利用二极管 D_5 的内阻动态变化作补偿。补偿的原理是: 当输入信号很小时, D_5 内阻增加, 流过 D_5 支路的电流很小, 但流过表头的电流增加, 表头读数增加。这种补

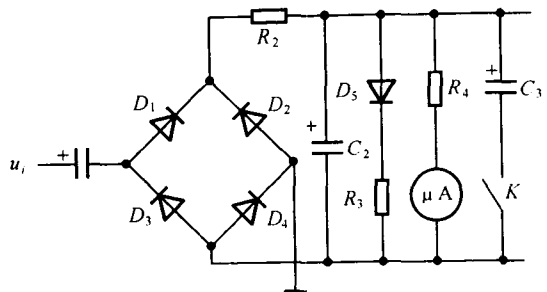


图 1-8 简单的线性补偿电路

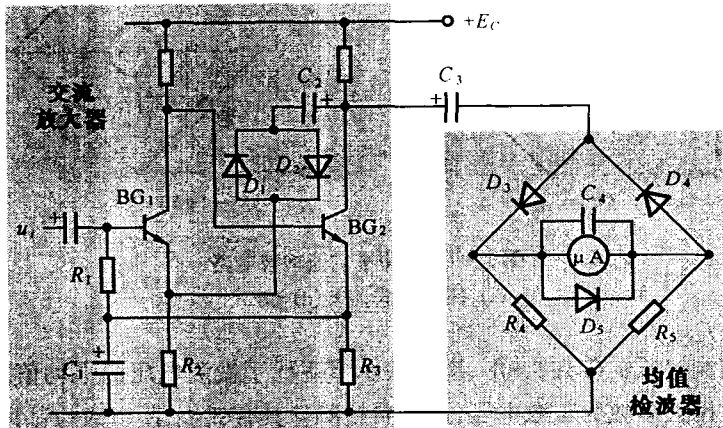


图 1-9 放大器级间负反馈补偿电路

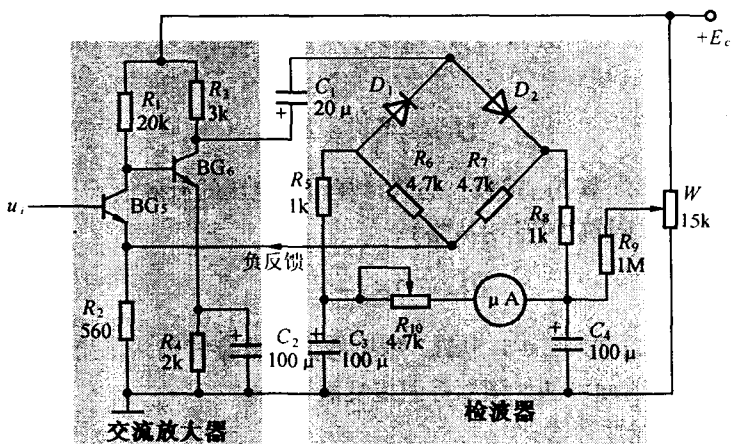


图 1-10 闭环负反馈线性补偿电路

偿电路简单,但由于 D_5 的阻尼作用使表头灵敏度降低。图 1-9 的补偿原理与图 1-8 基本相同,当输入信号很小时, D_1 、 D_2 的内阻较大,流经 D_1 、 D_2 反馈支路的电流较小,放大器的增

益较高,表头读数增加。这种补偿是利用放大器的级间负反馈,因此补偿的范围较大。图1-10的补偿原理是:当输入信号较小时,由于检波二极管的非线性,使输出电流偏小,负反馈电压小,放大器增益高。这种补偿范围宽、线性好。

3. 峰值检波器的工作原理

峰值检波器是检波后的直流电压正比于输入交流电压峰值的检波器。有串联型和并联型两类,其基本电路和工作波形如图1-11、图1-12。

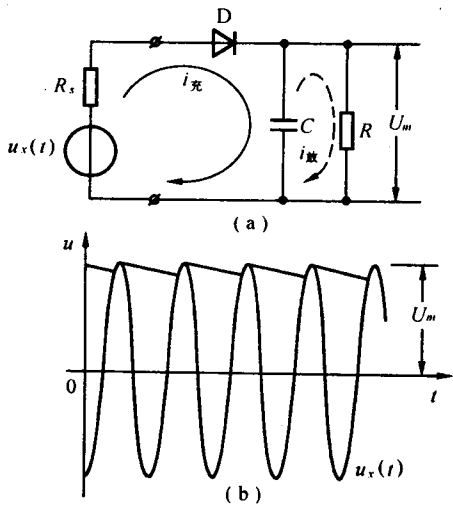


图 1-11 串联型峰值检波器
(a) 基本电路; (b) 工作波形

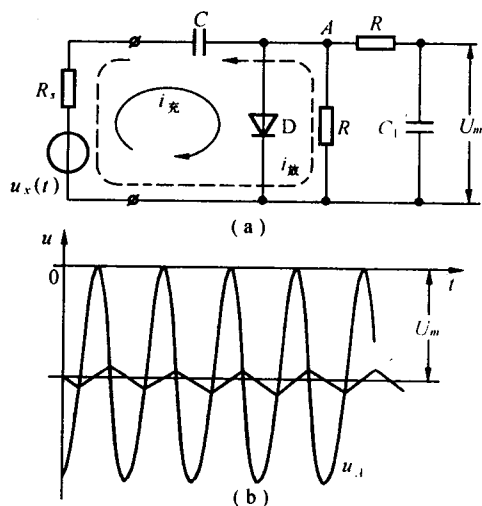


图 1-12 并联型峰值检波器
(a) 基本电路; (b) 工作波形

在图1-11和图1-12中,若信号源内阻 R_s 忽略不计,则充电时间常数 $\tau_{\text{充}} = R_d C$,放电时间常数 $\tau_{\text{放}} = RC$ 。其中 R_d 为二极管 D 的正向电阻,因此峰值检波器满足条件

$$\left. \begin{array}{l} \tau_{\text{充}} = R_d C \ll \tau_{\text{放}} = RC \\ RC \gg T_{\max} \end{array} \right\} \quad (1-8)$$

式中 T_{\max} 为被测电压的最大周期。由式(1-8)易知:电容 C 上总是充有输入电压的峰值,二极管 D 仅在输入电压峰值到来时才导通,其导通角 θ 趋近于 0° ,因此二极管工作于乙类,使峰值检波器的输入电阻大为提高,其输入电阻为(证明从略)

$$R_i = \frac{R}{3} \quad (1-9)$$

式中 R 为检波器的负载电阻,一般数十到数百兆欧。由于峰值检波器的输入阻抗较高,适于作检波-放大式。注意到式(1-9)是在理想条件下推导出来的,实际输入电阻比计算值小,特别在高频小信号时要小得多。

均值检波器中的负载就是微安表,其内阻较小,为 $10^3 \sim 10^4 \Omega$ 量级,否则检波灵敏度降低;而在峰值检波器中,为满足检波条件,负载电阻 R 应尽量选的大些,通常在 $10^7 \sim 10^8 \Omega$,因此流经 R 的电流很小,不便于串联电流表测量,应当用高输入阻抗的直流电压表来测量输出的直流电压。

同均值检波器一样,峰值检波器也用正弦有效值定度,表头示值即为正弦电压有效值。

$$\alpha = U = \frac{U_p}{k_p} \quad (1-10)$$

式中 α 为示值; U 为正弦电压有效值; U_p 为正弦电压峰值; k_p 为波峰因数, 正弦波的 $k_p = \sqrt{2}$ 。

由于不同波形电压的 k_p 值不同, 当测任意波形时, 示值 α 没有直接的物理意义, 只有把它乘以 $\sqrt{2}$ 后才等于被测电压的峰值, 然后根据该电压的波峰因数 k_p , 按式(1-10)计算有效值。例如, 用峰值检波器测三角波, 示值 $\alpha = 5V$, 则其峰值为 $5\sqrt{2} = 7.07V$, 由于三角波的 $k_p = 1.73$, 则其有效值为 $U = \frac{U_p}{k_p} = \frac{7.07}{1.73} = 4.087V$ 。

4. 双峰值检波器

双峰值检波器(图 1-13)又称倍压检波器, 图 1-13 中的两种电路工作原理相同, 仍满足 $\tau_{充} \ll \tau_{放}$ 和 $RC \gg T_{max}$, 但检波输出的直流电压是输入交流电压峰值的 2 倍。其优点是传输系数大, 缺点是输入阻抗低。

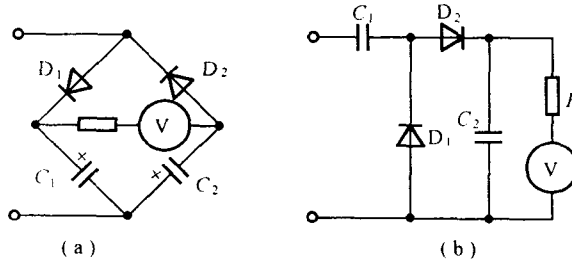


图 1-13 双峰值检波器

三、放大器

电子电压表中的放大器应具有的特点是: 输入阻抗高、频带宽、动态范围大、线性好。为满足上述要求, 要采取一些电路技术来满足。例如, 前置级采用阴极输出器(射极输出器或源极输出器)以提高输入阻抗; 用较高的电源供电, 采用饱和压降小的三极管和选取合适的静态工作点以扩大动态范围; 采用线性补偿、负反馈以获得良好的线性; 为扩展上限频率, 在电子电压表中采用各种高频补偿措施。高频补偿在仪表中应用相当广泛, 这项技术也十分成熟, 在后面的章节中经常看到高频补偿的实例。常用的高频补偿电路是:

1. 选用截止频率高的晶体管, 尽量用小的集电极负载电阻以减小负载电容和分布电容。
2. 电路中引入较深的负反馈。如放大器的开环增益为 A_0 , 反馈系数为 F , 则加负反馈后高频截止频率扩展为原来的 $(1 + A_0 F)$ 倍。
3. 采用共射-共集级联电路。由于共集电路的输入阻抗高, 输入电容小, 从而减小了共射电路集电极回路电容; 同时它的输出阻抗低, 负载电容的影响变小。亦可用共射-共基电路, 由于共基组态的截止频率较高, 也能扩展上限频率。
4. 在电路中用电抗元件加以补偿。在分布电容较大或集电极电阻较大时, 可在集电极负载支路中串入电感 L , 如图 1-14(a)。图中: L 为高频补偿电感、 C_0 为分布电容、 C_L 为