

◎21世纪电子信息课程系列教材◎

模拟电子技术 实验与课程设计指导

主编 / 郭永声
副主编 / 刘一南



东南大学出版社

21世纪电子信息课程系列教材

模拟电子技术实验与

课程设计指导

主编 郭永贞

副主编 刘勤

参编 许其清 王小征

东南大学出版社
·南京·

林海技术有限公司

内 容 简 介

本书是《模拟电子技术》课程的实践教学指导教材。书中除了有一般常用电子测量仪器和模拟电子技术常规实验内容外,还有 EWB 软件介绍及其仿真实验,ispPAC 可编程模拟电路实验,以及模拟电路课程设计的一般教学过程、举例以及多个课程设计题选,而且在实验项目和课程设计题选中都安排了基础型和设计应用型等类别。

本书可作为工科专业电子技术基础课程的实践教学指导用书,也可作为工程技术人员的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

模拟电子技术实验与课程设计指导 / 郭永贞主编. —南京:东南大学出版社, 2007. 10

(21 世纪电子信息课程系列教材)

ISBN 978 - 7 - 5641 - 0957 - 8

I. 模... II. 郭... III. 模拟电路—电子技术—高等学校—
教学参考资料 IV. TN710

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 151167 号

模拟电子技术实验与课程设计指导

出版发行 东南大学出版社

出版人 江 汉

社 址 南京市四牌楼 2 号

邮 编 210096

电 话 (025)83792954 83362442(传真)

电 邮 zhu_min_seu@163. com

网 址 <http://www.press.seu.edu.cn>

经 销 江苏省新华书店

印 刷 南京京新印刷厂

开 本 787 mm×1092 mm 1/16

总印张 26

总字数 636 千字

版 次 2007 年 10 月第 1 版

印 次 2007 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5641 - 0957 - 8/TN · 9

印 数 1—4000

定 价 46.00 元(全套 2 册)

(凡因印装质量问题,请与我社读者服务部联系。电话: 025 - 83792328)

前　　言

“模拟电子技术”、“电子技术”是很多专业的专业基础课，又是实践性很强的课程。因此，优化“模拟电子技术”、“电子技术”等课程的实践教学，一直是提高该课程教学质量的重要环节。为此，我们在进行电子技术实践教学改革过程中编写了该教材，旨在优化模拟电子技术的实验与课程设计的教学内容与方法，达到提高学生综合素质的目的。在编写过程中，我们特别注意了以下两个方面：

(1) 突出新技术、新器件的应用。引入了新的 EWB 软件 Multisim2001 及其仿真实验，以及可编程模拟电路(isp PAC)实验等电子设计自动化(EDA)技术，为学生以后深入学习 EDA 技术打下基础。

(2) 注意了基础训练与创新提高相结合。在实验与课程设计的项目安排中，分为基础型、设计型和综合应用等类型，以求尽可能兼顾不同层次和不同要求的“电子技术基础”课程进行实践教学的安排，也利于使用该书的读者在多方面有收益。

该书第 1、第 2 章由许其清编写；第 3、第 4 章由刘勤编写；第 5 章由王小征编写；郭永贞编写了第 6 章并负责全书的统稿。

由于编者水平有限，错误和疏漏在所难免，衷心欢迎读者多提宝贵意见。

编　者

2007 年 6 月

目 录

(S8)	信号发生器与示波器的连接与操作	1, 3, 8
(S8)	常用电子仪器的基本操作	3, 8, 9
(S8)	Multisim 基本操作	3, 4
(S8)	3.1.1—3.1.2 Multisim Point Address	3, 4
100	常用电子仪器	(1)
(S1.1)	DF4321C 型双踪示波器	(1)
(S1.2)	SG1005 信号发生器/计数器	(10)
(S1.3)	EM2181 智能交流毫伏表	(18)
(S1.4)	MF - 47 型万用表	(19)
(S1.5)	BT - 3 频率特性测试仪	(21)
(S1.6)	DVCC - AL2 模拟电路实验箱	(22)
210	模拟电子技术常规实验	(24)
(D2.1)	验证型实验	(24)
(D2.1.1)	常用电子仪器的使用实验	(24)
(D2.1.2)	单管交流放大电路实验	(27)
(D2.1.3)	多级放大电路实验	(30)
(D2.1.4)	负反馈放大电路实验	(32)
(D2.1.5)	由集成运算放大器构成的电压比较器	(34)
(D2.1.6)	集成功率放大电路	(36)
(D2.1.7)	整流-滤波-稳压电路	(37)
(D2.2)	设计型实验——集成运算放大器的基本运算电路	(39)
(D2.3)	综合应用型实验——波形发生电路实验	(40)
315	Multisim2001 入门	(45)
(M3.1)	Multisim2001 软件简介	(45)
(M3.1.1)	Multisim2001 软件概述	(45)
(M3.1.2)	Multisim2001 软件的特点	(45)
(M3.2)	Multisim2001 的基本界面	(46)
(M3.2.1)	Multisim2001 的主窗口	(46)
(M3.2.2)	Multisim2001 的标题栏	(47)
(M3.2.3)	Multisim2001 的菜单栏	(47)
(M3.2.4)	标准(Standard)工具栏	(62)
(M3.2.5)	缩放工具栏(Zoom Bar)	(62)
(M3.2.6)	设计工具栏(Design Bar)	(62)
(M3.2.7)	使用中元列表(In Use List)	(63)
(M3.2.8)	仿真工具栏(Simulation)	(63)
(M3.2.9)	元件工具栏(Multisim Master)	(63)
(M3.2.10)	.com 按钮	(77)
(M3.2.11)	仪器库(Instruments)	(77)
(M3.3)	Multisim 的基本操作方法	(82)

3.3.1	电路的创建与运行	(82)
3.3.2	基本操作方法	(83)
3.4	Multisim 的电路分析方法	(87)
3.4.1	直流工作点分析(DC Operating Point Analysis)	(87)
(1)	3.4.2 交流频率分析(AC Frequency Analysis)	(90)
(1)	3.4.3 瞬态分析(Transient Analysis)	(92)
(0)	3.4.4 噪声分析(Noise Analysis)	(93)
(8)	3.4.5 失真分析(Distortion Analysis)	(94)
(0)	3.4.6 参数扫描分析(Parameter Sweep Analysis)	(95)
(1)	3.4.7 温度扫描分析(Temperature Sweep Analysis)	(97)
(8)	3.4.8 傅里叶分析(Fourier Analysis)	(98)
4	EWB 仿真实验	(101)
4.1	基础实验	(101)
(1)	4.1.1 单管放大电路实验	(101)
(1)	4.1.2 场效应管基本放大电路实验	(104)
(0)	4.1.3 两级阻容耦合放大及负反馈电路实验	(107)
(8)	4.1.4 差动放大电路实验	(111)
(0)	4.1.5 OCL 与 OTL 功率放大电路实验	(114)
(0)	4.1.6 集成运放运算电路实验	(116)
(1)	4.1.7 集成运放电压比较电路实验	(119)
4.2	设计型实验	(121)
(0)	4.2.1 集成运放组成的方波-三角波、矩形波-锯齿波信号发生电路实验	(121)
(0)	4.2.2 集成运放的应用电路实验	(124)
(0)	4.2.3 RC 文氏振荡电路实验	(127)
(0)	4.2.4 LC 正弦波振荡电路实验	(129)
(0)	4.2.5 整流、滤波、串联稳压电路实验	(131)
4.3	综合应用型实验	(134)
(0)	4.3.1 仪用测量放大电路的设计实验	(134)
(0)	4.3.2 多用电表电路的设计实验	(135)
5	可编程模拟电路实验	(139)
5.1	可编程模拟电路芯片及软件介绍	(139)
(0)	5.1.1 可编程模拟电路芯片介绍	(139)
(0)	5.1.2 可编程模拟电路软件介绍	(147)
(0)	5.1.3 可编程模拟电路设计举例	(154)
5.2	可编程模拟电路实验及其目的、要求与实验方法	(159)
(0)	5.2.1 实验一 用 ispPAC10 设计增益为 N 的放大电路	(160)
(0)	5.2.2 实验二 用 ispPAC10 设计增益为非整数倍的放大电路	(161)
(0)	5.2.3 实验三 用 ispPAC20 设计 3V 过压监控电路	(162)
(0)	5.2.4 实验四 ispPAC20 二阶滤波器的实现	(163)

5.2.5 实验五 ispPAC80 低通可编程滤波器的实现	(164)
6 模拟电子技术课程设计	(166)
6.1 模拟电子技术课程设计的目的与要求	(166)
6.2 模拟电子技术课程设计的一般教学过程	(166)
6.2.1 教学阶段安排	(166)
6.2.2 各教学阶段基本要求	(166)
6.2.3 模拟电子技术课程设计中应注意的问题	(169)
6.3 模拟电子技术课程设计举例	(170)
6.3.1 音频信号发生器的设计	(170)
6.3.2 直流稳压电源设计	(182)
6.4 模拟电子技术课程设计题选	(186)
6.4.1 基本题选	(186)
6.4.2 综合应用型题选	(196)
6.4.3 应用可编程模拟电路(PAC)设计课题选	(205)
附录 全国大学生电子设计竞赛题选	(208)
任务书 1 直流稳定电源(1997 年 A 题)	(208)
任务书 2 电压控制 LC 振荡器(2003 年 A 题)	(209)
任务书 3 宽带放大器(2003 年 B 题)	(210)
任务书 4 低频数字式相位测量仪(2003 年 C 题)	(211)
任务书 5 实用低频功率放大器(1995 年题一)	(213)
任务书 6 频率特性测试仪(1999 年 C 题)	(214)
任务书 7 简易数字存储示波器(2001 年 B 题)	(215)
任务书 8 波形发生器(2001 年 A 题)	(216)
任务书 9 短波调频接收机(1999 年 D 题)	(217)
任务书 10 数字化语音存储与回放系统(1999 年 E 题)	(218)
参考文献	(220)

1 常用电子仪器

孙 钊 朱 艳

目 题

1 mV/div~5 V/div, 按 1—2—5 顺序分 12 挡

更 带

DC~30 MHz

更 静

DC:0~1 MHz; AC:10 Hz~1 MHz

(B) 带 (-3dB)

>3°(DC~20 kHz)

差 立

1.1 DF4321C 型双踪示波器

双踪示波器是目前实验室中广泛使用的一种示波器。DF4321C 型示波器是便携式双通道示波器, 垂直系统最小垂直偏转因数为 1 mV/div, 水平系统具有 0.5 s/div~0.1 μs/div 的扫描速度, 并设有扩展×10, 可将扫速提高到 10 ns/div。本系列示波器具有以下特点: 便携式稳定可靠; VCM、TCM 量程由数字脉冲开关控制和数字显示; 具有自动、触发、电视信号同步功能, 可同步锁定; 交替触发功能可以观察两个频率不相关的信号波形。

1) 技术参数

(1) 垂直系统。表 1.1.1 为 DF4321C 型示波器垂直系统的技术参数。

表 1.1.1 DF4321C 型示波器垂直系统的技术参数

项 目	技 术 指 标
灵 敏 度	1 mV/div~5 V/div, 按 1—2—5 顺序分 12 挡
精 度	DC~20 MHz
微调范围	>2.5:1
带宽(-3 dB)	DC~20 MHz
输入阻抗	直接: 1 MΩ±0.02 MΩ, 25 pF±2 pF; 10:1 探头: 10 MΩ±0.5 MΩ, 16 pF±2 pF
最大输入电压	300V(DC+AC _{P-P})
幅度线性误差	≤5%
工作方式	CH1, CH2, ALT, CHOP, ADD

(2) 触发系统。表 1.1.2 为 DF4321C 型示波器触发系统的技术参数。

表 1.1.2 DF4321C 型示波器触发系统的技术参数

项 目	技 术 指 标
触发电系 统	内触发: DC~20 MHz 1.5 div; 外触发: DC~20 MHz 0.5 V
自动方式下限频率	25 Hz
外触发最大输入电压	300V(DC+AC _{P-P})
触 发 源	CH1, CH2, VERT, LINE, EXT
触发电式	常态、自动、电视场(TV-V, TV-H)

(3) 水平系统。表 1.1.3 为 DF4321C 型示波器水平系统的技术参数。

表 1.1.3 DF4321C 型示波器水平系统的技术参数

项 目	技 术 指 标
扫描速度	0.5 s/div~0.1 μs/div, 按 1—2—5 顺序分 21 挡, 扩展×10
精 度	±3%; 扩展×10 时: ±10%
扫描线性	×1 时: ±5%; ×10 时: ±10%

(4) X-Y方式。表1.1.4为DF4321C型示波器X-Y方式的技术参数。

表1.1.4 DF4321C型示波器X-Y方式的技术参数

项 目	技 术 指 标
灵敏度	1 mV/div~5 V/div,按1—2—5顺序分12挡
精 度	DC~20 MHz
X带宽(-3dB)	DC:0~1 MHz;AC:10 Hz~1 MHz
相位差	<3°(DC~50 kHz)

(5) Z轴系统。表1.1.5为DF4321C型示波器Z轴系统的技术参数。

表1.1.5 DF4321C型示波器Z轴系统的技术参数

项 目	技 术 指 标
灵敏度	5 V低电平加亮
输入阻抗	33 kΩ
带 宽	DC~2 MHz
最大输入电压	30 V(DC+AC _{P-P})

(6) 校正信号。表1.1.6为DF4321C型示波器校正信号的技术参数。

表1.1.6 DF4321C型示波器校正信号的技术参数

项 目	技 术 指 标
波 形	对称方波
幅 度	0.5 V±0.01 V
频 率	1 kHz±0.02 kHz

(7) CH1垂直信号输出。表1.1.7为DF4321C型示波器CH1垂直信号输出的技术参数。

表1.1.7 DF4321C型示波器CH1垂直信号输出的技术参数

项 目	技 术 指 标
带 宽	50 Hz~5 MHz
输出电压	≥20 mV/div(输出端配50 Ω负载)

8) 示波管。表1.1.8为DF4321C型示波器示波管的技术参数。

表1.1.8 DF4321C型示波器示波管的技术参数

项 目	技 术 指 标
有效工作面	8 cm×10 cm
发光颜色	绿色

(9) 电源。表 1.1.9 为 DF4321C 型示波器电源的技术参数。

表 1.1.9 DF4321C 型示波器电源的技术参数

项 目	技术 指 标
电压范围	110 V; 99~121 V; 220 V; 198~242 V
频 率	48~62 Hz
功 耗	30 W

(10) 物理特性。表 1.1.10 为 DF4321C 型示波器物理特性的技术参数。

表 1.1.10 DF4321C 型示波器物理特性的技术参数

项目	技术指标
重量	6.5 kg
尺寸	370 cm×310 cm×130 cm

(11) 环境条件。表 1.1.11 为 DF4321C 型示波器环境条件的技术参数。

表 1.1.11 DF4321C 型示波器环境条件的技术参数

项目	技术指标
工作温度	0°C~40°C
工作湿度	35%RH~85%RH

2) 操作说明

(1) 面板各控制件位置

DF4321C 示波器前、后面板的布局见图 1.1.1、图 1.1.2 所示。

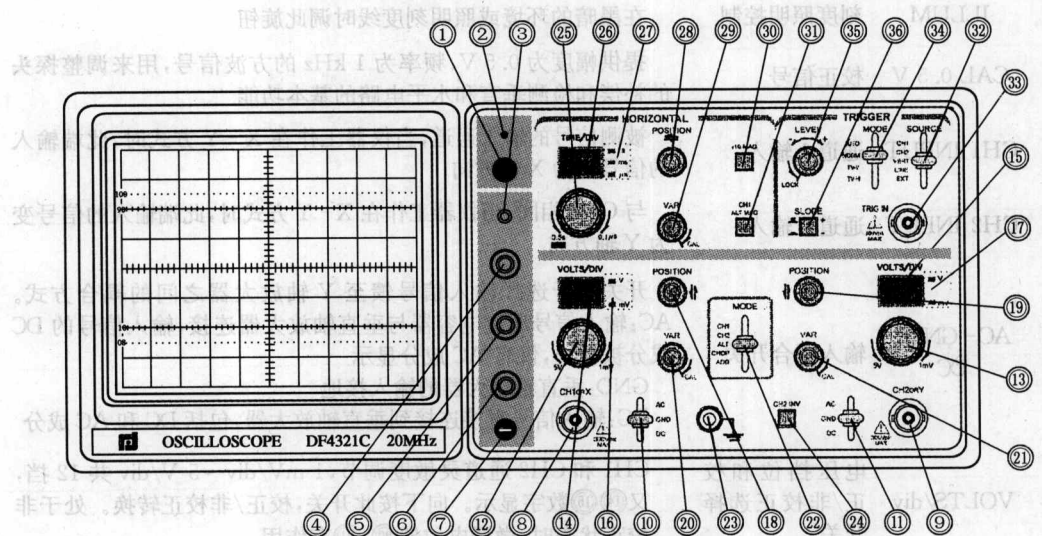


图 1.1.1 DE4321C 示波器的前面板

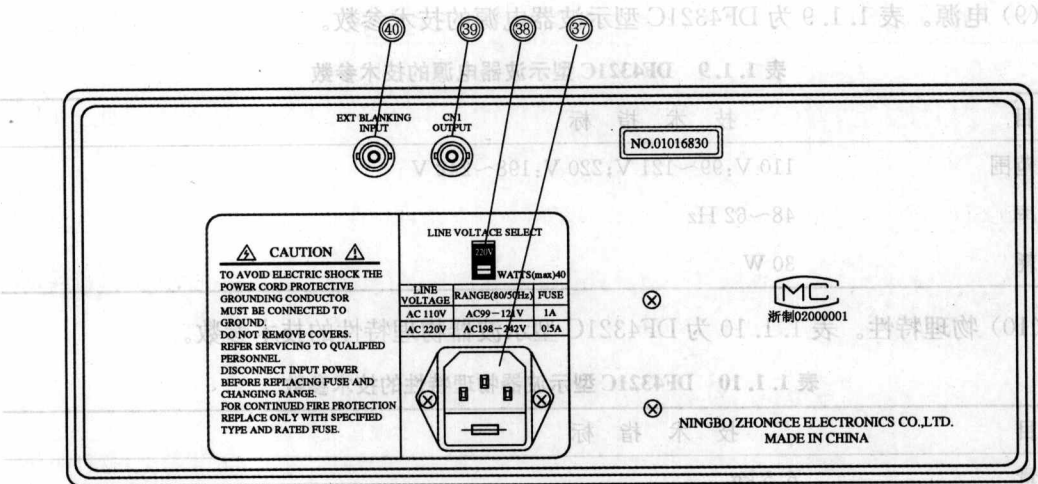


图 1.1.2 DF4321C 示波器的后面板

(2) 控制件的作用。表 1.1.12 为 DF4321C 型示波器各控制件的作用。

表 1.1.12 DF4321C 型示波器各控制件的作用

序号	面板标志	名称	作用
①	POWER	电源开关	按下时电源接通,弹出时关闭
②	LAMP	电源指示灯	当电源在“ON”状态时,指示灯亮
③	TRACE ROTATION	轨迹旋转控制	用来调节扫描线与水平刻度线的平行
④	INTENSITY	亮度控制	轨迹亮度调节
⑤	FOCUS	聚焦控制	调节光点的清晰度,使其又圆又小
⑥	ILLUM	刻度照明控制	在黑暗的环境或照明刻度线时调此旋钮
⑦	CAL 0.5 V	校正信号	提供幅度为 0.5 V、频率为 1 kHz 的方波信号,用来调整探头的补偿和检测垂直和水平电路的基本功能
⑧	CH1 INPUT	通道 1 输入	被测信号的输入通道,当仪器工作在 X-Y 方式时,此端输入的信号变为 X 轴方向
⑨	CH2 INPUT	通道 2 输入	与 CH1 相同,当仪器工作在 X-Y 方式时,此端输入的信号变为 Y 轴方向
⑩	AC - GND - DC	输入耦合开关	开关用于选择输入信号馈至 Y 轴放大器之间的耦合方式。 AC: 输入信号通过电容器与垂直轴放大器连接,输入信号的 DC 成分被截止,仅有 AC 成分显示 GND: 垂直轴放大器的输入接地 DC: 输入信号直接连接到垂直轴放大器,包括 DC 和 AC 成分
⑪	VOLTS/div	电压挡位和校正/非校正选择开关	CH1 和 CH2 通道灵敏度调节,1 mV/div~5 V/div 共 12 挡,又⑯⑰数字显示。向下按此开关,校正/非校正转换。处于非校正状态时,微调电位器⑳、㉑有作用
⑫	电压量程数字显示		当⑪⑫电压选择开关调节时,数字显示相应的量程挡位
⑬			当 10:1 的探头与一起组合使用时,读数×10

(续表 1.1.12)

序号	面板标志	名称	作用
⑯	V	电压单位	灯亮表示显示单位为 V/div 或 mV/div, 灯闪烁表示处于非校正位置
⑰	mV	指示灯	
⑱	POSITION	移位电位器	此旋钮用于调节垂直方向位移
⑲			
⑳	VAR	微调电位器	通过⑯⑰电压选择非校正状态时, 可小范围改变垂直偏转灵敏度, 逆时针旋转到底, 变换范围大于 2.5 倍
㉑			
㉒	MODE	垂直工作方式选择开关	此开关用于选择垂直偏转系统的工作方式 CH1: CH1 通道的信号出现在屏幕上 CH2: CH2 通道的信号出现在屏幕上
㉓	GND	接地端	ALT: CH1、CH2 通道的信号能交替显示在屏幕上, 这种工作方式通常用于观察信号频率较高的情况 CHOP: 在此工作方式下, CH1、CH2 通道的信号受 250 kHz 自激振荡电子开关的控制, 同时显示在屏幕上; ADD: CH1、CH2 通道的信号的代数和出现在屏幕上
㉔	CH2 INV	CH2 极性按钮	示波器的接地端
㉕	TIME/div	扫描时间因数和校正/非校正选择开关	用来倒置 CH2 上的输入信号极性。可方便地比较不同极性的两个波形, 利用 ADD 能获得 CH1 与 CH2 的代数和
㉖			扫描时间因数 0.5 s/div~0.1 μs/div 共 21 挡, 逆时针到底为 X-Y 状态, X 轴信号连接到 CH1 输入, Y 信号连接到 CH2 输入, 偏转范围从 1 mV/div~5 V/div。向下按此开关, 校正/非校正状态转换。处于非校正状态时, 微调电位器㉗有作用
㉗	s ms μs	扫描时间因数数字显示	当㉕扫描时间因数选择开关调节时, 数字显示相应的量程; 当㉙×10 MEG 开关按下时, 显示数字除 10
㉘	POSITION	扫描时间因数单位指示灯	当㉗扫描时间因数数字显示
㉙	VAR	水平移位电位器	灯亮指示当前单位, 灯闪烁表示处于非校正位置
㉚	×10 MAG	扫描微调电位器	此旋钮用于水平移动扫描线, 顺时针旋转扫描线向右移动, 逆时针向左移动
㉛	ALT MAG	扩展 10 倍按钮	通过㉙选择非校正状态时, 可小范围改变扫描时间因数, 逆时针旋转到底, 变换范围大于 2.5 倍
㉜			此按钮按下, 扫速乘 10
㉝	TRIGGER SOURCE	通道 1 交替扩展开关	垂直模式开关处于“CH1”时, 此开关按下, CH1 通道能以×1 和×10 两种状态交替显示
㉞			CH1: 取通道 1 的信号为触发源 CH2: 取通道 2 的信号为触发源
㉟			VRST: 触发源交替取自 CH1、CH2 用于同时观察两个不同频率的波形
㉟			LINE: 取电源信号为触发源
㉟			EXT: 取㉟ TRIG INPUT 的外接信号为触发源, 用于垂直向上特殊的信号触发

(续表 1.1.12)

序号	面板标志	名 称	作 用
(33)	TRIG INPUT	外触发输入	输入端用于外接触发信号
(34)	TRIG MODE	触发方式选择开关	自动(AUTO):仪器始终自动触发,并能显示扫描线。当有触发信号存在时,同正常的扫描触发,波形能稳定显示 常态(NORM):只有当触发信号存在时,才能触发扫描,在没有触发信号和非同步状态情况下,没有扫描线。该工作方式适用于低频信号(25 Hz 以下)
(35)	TRIG LEVEL	触发电平控制旋钮	通过调节本旋钮控制触发电平的起始点。逆时针转到底,同步锁定,始终零电平触发
(36)	LOCK	钮带锁定开关	
(36)	SLOPE	触发极性选择开关	弹出是“+”极性触发,按进去是“-”极性触发
(37)	AC INLET	电源插座	交流电源输入插座
(38)	LINE		
(38)	VOLTAGE	电源选择开关	110 V 或 220 V 电源设置
(38)	SELECT		
(39)	CH1 OUTPUT	CH1 输出插口	输出 CH1 通道信号的取样信号
(40)	EXT BLANGKING	外增辉输入插座	用于辉度调节。它是直流耦合,加入正信号辉度降低,加入负信号辉度增加

3) 操作方法

(1) 测量前的检查

为了使本仪器能经常保持良好的使用状态,请进行测量前的检查。这种检查方法也适用以后的操作方法及应用测量。使用前请先将面板相关的控制件预设如表 1.1.13 所示。

表 1.1.13 面板相关的控制件预设

控 制 件	预 设 状 态
电源(POWER)	关
辉度 (INTEN)	逆时针转到底
聚焦 (FOCUS)	居中
AC - GND - DC	GND
位移 (POSITION)	居中
垂直工作方式 (V. MODE)	CH1
触发 (TRIG MODE)	AUTO
触发源 (TRIG SOURCE)	CH1
水平位移 (POSITION)	居中
各开关按钮	弹出状态

在完成了所有上面的准备工作后,打开电源。15 s 后,顺时针旋转辉度旋钮,扫描线将出现。并调聚焦旋钮置扫描线最细,接着调整 TRACE ROTATION 以使扫描线与水平刻度保持平行。此时垂直灵敏度为 5.0 V/div,扫描因数为 1.0 ms/div,都处于校正状态。如果打开电源而仪器不使用,应逆时针旋转辉度旋钮,降低亮度。

注意事项:在测量参数过程中,应置“校正”位置,为使所测得数值正确,预热时间至少应在 30 分钟以上。若仅为显示波形,则不必进行预热。

(2) 操作方法

① 观察一个波形。若不观察两个波形的相位差或除 X-Y 工作方式以外的其他工作状态,可用 CH1 或 CH2。若选用 CH1 时,控制件位置如下:

垂直工作方式(MODE)

通道 1 (CH1)

触发方式(TRIG MODE)

自动(AUTO)

触发信号源(TRIG SOURCE)

通道 1 (CH1)

在此情况下,可同步所有加到 CH1 通道上、频率在 25 Hz 以上的重复信号。调节触发电平旋钮可获得稳定的波形。因为水平轴的触发方式处在自动位置,当没有信号输入或当输入耦合开关处在地(GND)位置时,亮线仍然显示。这就意味着可以测量直流电压。当观察低频信号(小于 25 Hz)时,触发方式(TRIG MODE)必须选择常态(NORM)。

② 若用 CH2 通道时,控制件位置如下:

垂直工作方式(NORM)

通道 2 (CH2)

触发方式(TRIG MODE)

自动(AUTO)

触发信号源(TRIG SOURCE)

通道 2 (CH2)

③ 观察两个波形。当垂直工作方式开关置交替(ALT)或断续(CHOP)时就可以很方便地观察两个波形。当两个波形的频率较高时,工作方式用交替(ALT),当两个波形的频率较低时,工作方式用断续(CHOP)。

④ 信号馈接。探头的使用。当高精度测量高频波形时,使用附件中探头。然而应注意,当输入信号接到示波器输入端被探头衰减到原来的 1/10 时,对小信号观察不利,但却扩大了信号的测量范围。

注意事项:① 不要直接加大于 300 V(直流加交流峰峰值)的信号。② 当测量高速脉冲信号或高频信号时,探头接地点要靠近被测点,较长接地线能引起振铃和波形的畸变。良好的测量必须使用经过选择的接地附件。③ V/div 读数的幅值乘 10。例如:如果 V/div 的读数在 50 mV/div,读出的波形是 $50 \text{ mV}/\text{div} \times 10 = 500 \text{ mV}/\text{div}$ 。
为了避免测量误差,在测量前应按下列方法进行校正和检查以消除误差。将探头探针接到校正方波 0.5 V(1 kHz)输出端,正确的电容值将产生如图 1.1.3(a) 所示的平顶波形。如果波形出现图 1.1.3(b) 和图 1.1.3(c) 一样波形,可调整探头上校正孔的电容补偿,直至获得平顶波形。

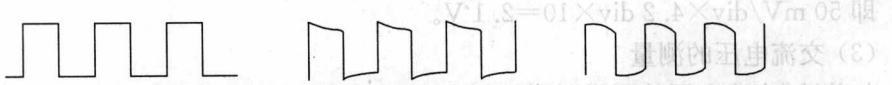


图 1.1.3 平顶波形

当不使用探头 $\times 10$ 而直接将信号接到示波器时,应注意下列几点,以最大限度减少测量误差。

- 使用无屏蔽层连接导线时,对于低阻抗、高电平电路不会产生干扰。但应注意,其他电路和电源线的静态寄生耦合可能引起测量误差。即使在低频范围,这种测量误差也是

不能忽略的。通常为使用可靠而不采用无屏蔽导线。使用屏蔽线时将屏蔽层的一端与示波器接地端连接,另一端接至被测电路的地线。最好是使用具有 BNC 连接头的同轴电缆线。

b. 当进行宽频带测量时,必须注意下列情况:当测量快速上升波形和高频信号波形时,需使用终端阻抗匹配的电缆。特别在使用长电缆时,当终端不匹配时,将会因振铃现象导致测量误差。有些测量电路还要求端电阻等于测量的电缆特性阻抗。而 BNC 型电缆的终端电阻(50Ω)可以满足此目的。

c. 为了对具有一定工作特性的被测电路进行测量,就需要用终端与被测电路阻抗相当的电缆。使用较长的屏蔽线进行测量时,屏蔽线本身的分布电容要考虑在内。因为通常的屏蔽线具有 100 pF 的分布电容,它对被测电路的影响是不能忽略的。使用探头能减少对被测电路的影响。

d. 当所用的屏蔽线或无终端电缆的长度达到被测信号的 $1/4$ 波长或它的倍数时,即使使用同轴电缆,在 5 mV/div (最灵敏挡) 范围附近也能引起振荡。这是由于外接高 Q 值电感和仪器输入电容产生谐振所引起的。避免的方法是降低连接线的 Q 值。可将 $100\Omega \sim 1\text{ k}\Omega$ 的电阻串联到无屏蔽线或电缆中加到仪器的输入端,或在其他 V/div 挡进行测量。

④ 观察 X-Y 工作方式下的波形

置时基开关 TIME /div 到 X-Y 状态,此时示波器工作在 X-Y 方式。

式附加到示波器各输入端的情况如下:

X 轴信号由 CH1 输入

Y 轴信号

由 CH2 输入

同时,水平扩展($\times 10\text{ MAG}$)开关弹出。

4) 测量

(1) 测量前的准备工作

调节亮度和聚焦于适当的位置,最大可能地减小显示波形的读出误差。使用探头时应检查电容补偿。

(2) 直流电压的测量

置 AC-GND-DC 输入开关在 GND 位置,以确定零电平的位置。置 V/div 开关于适当位置(避免信号过大或过小而观察不出),置 AC-GND-DC 开关于 DC 位置。这时扫描亮线随 DC 电压的大小上下移动(相对于零电平时),信号的直流电压是位移幅值与 V/div 开关显示值的乘积。例如,当 V/div 开关显示在 50 mV/div 挡时,位移的幅值是 4.2 div ,则直流电压 $50\text{ mV/div} \times 4.2\text{ div} = 210\text{ mV}$,如果使用 $10:1$ 探头,则直流电压为上述值的 10 倍。即 $50\text{ mV/div} \times 4.2\text{ div} \times 10 = 2.1\text{ V}$ 。

(3) 交流电压的测量

与前述“直流电压的测量”相似,但在这里不必在刻度上确定零电平。可以按方便观察的目的调节零电平。当 V/div 开关为 1 V/div ,若图形显示 5 div ,则 $1\text{ V/div} \times 5\text{ div} = 5\text{ V}_{\text{P-P}}$ (当使用 $10:1$ 的探头测量时是 $50\text{ V}_{\text{P-P}}$)。当观察叠加在较高直流电平上的小幅度交流信号时,置 AC-GND-DC 开关于 AC,这样就截断了直流电压,能大大提高 AC 电压的测量的灵敏度。

(4) 频率和周期的测量

若一个周期的 A 点和 B 点在屏幕上的间隔为 2 div (水平方向)。当扫描时间定为

1 ms/div 时, 周期是 $1 \text{ ms}/\text{div} \times 2.0 \text{ div} = 2 \text{ ms}$, 频率是 $1/2 \text{ ms} = 500 \text{ Hz}$ 。若当扩展 $\times 10$ 旋钮被拉出时, TIME/div 显示的读数必须乘 1/10, 因为扫描扩展 10 倍。

(5) 两个波形的同步观察

当 CH1 和 CH2 通道的两个信号具有相同的频率或频率之间成整数倍或频率之间具有时间差时, 内触发(INT TRIG)选择开关可以任意选 CH1 或 CH2 的信号作为基准信号。CH1 位移旋钮可选择 CH1 信号作基准信号, CH2 位移旋钮可选择 CH2 信号作基准信号。

为了同时观察不同频率的信号, 置内触发选择开关于组合方式(VERT MODE), 这样同步信号交替选择, 每个通道都能稳定触发。

① 组合触发方式的触发源选择。在下列状况下可获得触发信号: 置触发源开关(SOURCE MODE)至组合(VERT); 选择垂直工作方式开关(MODE)。触发信号源和垂直工作方式开关之间的关系见表 1.1.14。

表 1.1.14 触发信号源和垂直工作方式开关之间的关系

触发源 (SOURCE MODE)	内			电源 导引(外)
	CH1	CH2	VERT	
垂 直 工 作 方 式	CH1	CH1	CH2	CH1
	CH2	CH1	CH2	CH2
	交替(ALT)	CH1	CH2	CH1 和 CH2 交替
	断续(CHOP)	CH1	CH2	CH1 和 CH2 断续
	相加(ADD)	CH1	CH2	CH1 和 CH2 相加

当触发源(SOURCE MODE)开关置组合(VERT), 垂直工作方式开关置交替(ALT), 加到 CH1 和 CH2 两通道的输入信号各自触发扫描, 也就是当不同频率的两个波形同时观察时, 每个通道的波形都能稳定触发。在这种情况下, 信号必须同时加到 CH1 和 CH2 通道上, 并且两信号必须各自的幅值超过一个相同的电平。也就是有一个共同的电平包含在 CH1 和 CH2 信号的幅值中。

当正弦波加到通道, 方波加到 CH2 通道。为了扩大同步范围, 当 CH2 采用交流耦合, 同步电平范围就从“A”增加到“B”。当 CH1 或 CH2 中的任一个输入信号太小, 调节 V/div 开关⑫或⑬以达到足够的幅度。

组合触发方式(VERT MODE)观察 CH1 或 CH2 通道时至少需要 1.5 div 的幅度才可触发。当只有一个通道加有信号时, 使用组合触发方式(VERT MODE)是不合适的。

注意: 当垂直系统灵敏度开关处于 1 mV/div 或 2 mV/div 时, TRIGGER SOURCE 不要用组合方式(VERT)。

② 交替触发器

在 TRIGGER SOURCE 开关选在组合方式(VERT MODE), 垂直工作方式(MODE)选择开关置交替(ALT)的情况下, 当显示一个倾斜极性信号时, 还可同时显示 10 个周期以下的三角波。但为了精确和清楚地观察每个信号, 应分别置垂直工作方式(MODE)开关到 CH1 和 CH2。

1.2 SG1005 信号发生器/计数器

SG1005 信号发生器/计数器是采用大规模 CMOS 集成电路,超高速 ECL、TTL 电路,高速微处理器,内部电路采用表面贴片技术,大大提高了仪器的抗干扰性。操作界面采用全中文交互式菜单。SG1005 信号发生器/计数器的主要特征有:采用直接数字合成(DDS)技术,超低功耗;正弦波、方波信号输出频率为 10 mHz~20 MHz;脉冲波、三角波输出频率为 10 mHz~1 MHz;内部含有精密衰减电路,使小信号输出更加准确;波形频率分辨力可达 10 mHz;具有频率、幅度、相位调制功能,并具有外调幅功能;具有频率、幅度、相位键控功能;具有任意起点、终点的频率调制、扫描功能;具有频率测量、周期测量、正负脉宽测量和计数功能;所有参量均可以由内部程序完成校准;主波 200 kHz 以下可以输出任意个数的波形;调制波、键控波全频段可以输出任意个数的调制波、键控波;扫描波可以输出任意轮次的波形;可以实现深度为 0~120% 的内调幅。下面主要介绍 SG1005 信号发生器/计数器的技术指标和使用方法。

1) 技术指标

(1) 信号发生器技术指标

① 波形特性

主波形:正弦波、方波、三角波、脉冲波、TTL 波。

采样速率:50 MSa/s。

正弦波谐波失真:−50 dB(频率<1 MHz);

−40 dB(频率<6 MHz)。

正弦波失真度:0.1%(20 Hz~100 kHz)。

方波升降时间:<15 ns。

② 频率特性

频率范围:10 mHz~20 MHz。

分辨率:10 mHz。

频率误差:±5×10^{−6}。

频率稳定度:±1×10^{−6}。

③ 幅度特性

阻抗:50 Ω±5 Ω。

幅度范围:1 mV_{P-P}~20 mV_{P-P}。

幅度分辨力:1 mV。

幅度稳定度:±0.5%(每 5 小时)。

④ 功率特性

频率范围:10 mHz~20 kHz。

输出幅度:≥20 V_{P-P}。

输出功率:≥4 W。

保护功能:输出端过流时,有保护功能。

⑤ 偏置特性

偏置范围:−10 V~+10 V。