# 实验一 常用电子仪器的使用

2021 秋季学期 自动化系

# 一、实验目的

- 1. 了解示波器、函数信号发生器、数字万用表等常用电子仪器的基本功能和主要技术指标。
- 2. 熟悉 DSO-X 2012A 示波器使用方法。包括:
  - (1) 输入通道、输入耦合方式的选择。
  - (2) 垂直(Y轴)、水平(X轴)的定标。
  - (3) 触发方式的设定原则,如触发源、触发电平、触发类型和斜率等。
  - (4) 波形数据的读取与保存等。
- 3. 掌握 TFG6920A型函数信号发生器的使用方法。包括:
  - (1) 波形输出通道的选择。
  - (2) 波形类型的选择。
  - (3) 波形幅度与频率的调整。
  - (4) 波形直流偏移的设定及占空比的调整等。
- 4. 掌握用示波器测量正弦波、矩形脉冲波主要参数的方法。

### 二、预习任务

- 1. 阅读网络学堂中《数字示波器用户指南》和《函数发生器用户指南》, 完成以下内容:
  - (1) 了解示波器、信号发生器的基本功能与用途。
  - (2) 阅读《数字示波器用户指南》P27和P35,熟悉示波器的前面板和屏幕显示信息定义。
  - (3) 阅读《数字示波器用户指南》P43~P44,了解示波器 XY 模式测量相位差的方法。
- 2. 阅读网络学堂中《几种函数波形的主要电参数及其测量方法》,完成以下内容:
  - (1) 了解函数波形的幅度、周期、相位差等主要电参数的测试点及其测量方法。
  - (2) 画出矩形脉冲波、锯齿波和正弦波,并根据实验任务要求在波形上标注待测电参数的测试点。
- 3. 写出选做任务 1 输入信号  $\nu_{\Pi}$  和  $\nu_{\Omega}$  的类型、幅度和频率,并设计数据记录表格。
- 4. 写出选做任务 2 输入信号 v<sub>1</sub> 的类型、幅度和频率, 计算图 7 电路中 v<sub>1</sub> 与 v<sub>0</sub> 的相位差及 v<sub>0</sub> 的幅度。

# 三、必做任务

由函数信号发生器产生各函数波形,用示波器测试各波形的主要参数。为测量准确,示波器屏幕上所显示的波形在垂直方向占 4 大格以上,水平方向显示 1-3 个周期。

# 1. 用示波器通道 1 测量 Demo2 波形

(1) 观测波形并记录以下数据。

示波器的水平定标	 _ μS/DIV
Demo2 的周期 T	 mS
Demo2 的脉宽 tw	 mS
示波器的垂直定标	V/DIV
Demo2 的幅度 V <sub>m</sub>	 V
示波器的触发源	通道

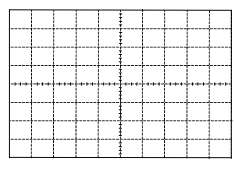


图 1 Demo2 波形

(2) 记录 Demo2 波形于图 1 中, 并标出所测  $V_m$ 、T、 $t_W$ 的测试点和零电平指示的位置。

### 2. 用示波器通道 1 测量信号发生器产生的矩形脉冲波

调节信号发生器(以下简称信号源),使其输出矩形脉冲波  $V_{m1}$ ,幅度为 5V、频率为 1kHz。用示波器测量波形参数,记录仪器菜单的设置和数据于表 1 中。测试中注意观察零电平位置及示波器的相关设置。

表1 矩形脉冲波 Vm1

信号源设置	示波器设置	示波器测量波形参数				
偏移 / 低电平	通道1菜单:耦合方式	幅度 V <sub>m</sub>	周期 <b>T</b>	脉宽 <i>t</i> w	占空比 q	
/						

# 3. 测量 2.中矩形脉冲波的上升/下降时间

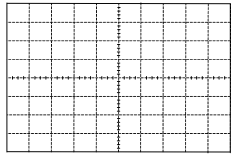
(1) 用示波器测量  $V_{m1}$  信号的上升时间  $t_r$ , 记录以下数据及单位。

水平定标											
上升时间 t <sub>r</sub>											
触发源	(trigger 菜单)									<u> </u>	
触发斜率	(trigger 菜单)	-+					-4-+-4- -	-+-+-	-+-+-	-+-+-	-+
(2) 记录测量 $t_r$ 时的波	形于图 2 中,标出 tr 的测量点。		   	   							
(3) 测量 $V_{m1}$ 信号的下	降时间 $t_{\mathrm{f}}$								<u> </u>		
下降时间 tf			<u> </u>			:			i		
<del>伽</del> ·安公·家	(trigger 芸苗)	图 2 $V_{m1}$ 上升时间 $t_r$ 的测试									

### 4. 用示波器通道 2 观察并测量波形的直流偏移

调节信号源使之产生100Hz、 $0\sim5$ V(即低电平0V、高电平5V)锯齿波 $V_{m2}$ 。

(1) 用示波器观测  $V_{\rm m2}$ ,记录以下数据及单位。



- (2) 绘制  $V_{m2}$  波形于图 3 中,标出波形的最高值、最低值和零电平指示的位置。
- (3)改变示波器通道2菜单中的输入耦合方式为"AC",观察实验现象。以文字说明或图片形式记录实验现象。

图 3  $V_{m2}$  的波形

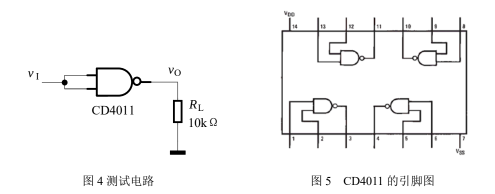
(4)恢复"DC"耦合方式之后,调节信号源的输出波形【对称度】,观察波形的变化。以文字说明或图片形式记录实验现象。

# 5. 示波器的 YT 模式和 XY 模式

测试电路如图 4 所示。v<sub>I</sub>是由函数信号发生器输出 100Hz、0~5V、对称性 50%的锯齿波。

观测时将示波器的通道 1 (X 输入)接输入  $\nu_I$ ,通道 2 (Y 输入)接输出  $\nu_O$ 。CD4011的引脚图如图 5 所示。

- (1) 在示波器时基模式为"标准"(YT) 模式时,观测并记录波形。
- (2) 在示波器时基模式为"XY"时,观测并记录波形。
- (3) 对照两种模式下的波形, 试分析波形之间的对应关系。



### 四、选做任务

# 1. 研究示波器探头×1 档与×10 档对测量结果的影响

测试电路如图 6 所示。

- (1) 当输入信号  $v_{11}$ =1sin( $2\pi \times 100 \times 10^3 t$ )V 时,先后用示波器通道 1 探头的 $\times$  1 档和 $\times$ 10 档测量输出电压  $v_{0}$ 。
  - (2) 当输入信号  $v_{12}=1\sin(2\pi\times500\times10^3t)$ V 时,重复上述操作。
- (3) 总结示波器输入电容对测量结果的影响及如何正确选用探头的×1 档与×10 档。

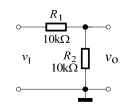
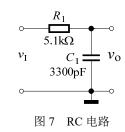


图 6 电阻分压网络

#### 2. 测量正弦交流电压的相位差

测试电路如图7所示。输入信号 $v_i$ = $2\sin(2\pi \times 10 \times 10^3 t)$ V,分别用以下两种模式进行观测。

- (1) 在示波器时基模式为"标准"(YT)模式时,测量 $\nu_I$ 、 $\nu_O$ 的幅度及它们之间的相位差,记录波形和数据。
- (2) 在示波器时基模式为"XY"时,测量与记录内容同(1)。



# 五、实验说明及注意事项

- 1. DSO-X 2012A 示波器所配给的探头为 10:1/1:1 (通道 1) 和 10:1 (通道 2)。示波器内部的探头衰减常数应根据所用探头的比例状态予以设置。正确设置探头衰减常数才能直接获得准确的测量结果。
  - 2. 所有实验仪器、实验电路要接公共地(简称共地)。

#### 六、实验报告

第6周各分组实验时,现场提交纸版(打印或手写均可)实验终结报告,内容包括:

- 1. 原始数据记录。做为附件附在报告最后。
- 2. 重新整理记录的数据和波形。必做 1、3 和 4 要求手绘波形并对测量点做标注,必做 5 和选做 2 可拷贝也可手绘波形,仍需做标注。
  - 3. 结合各项任务的波形、数据等,逐项做出说明、分析或得出结论。
  - 4. 实验总结,包括:
    - (1) 示波器测量各波形参数的方法。

- (2) 根据必做任务 4, 归纳总结选取示波器"通道菜单"中输入耦合方式(DC/AC)的原则。
- (3) 通过此次实验,其他需要总结的测试方法、注意事项或解决方案等。
- 5. 回答思考题。

# 七、思考题

- 1. 能否用带宽为 100MHz 的示波器准确观测到 100MHz 的矩形脉冲信号?如不行,请推荐所用示波器的带宽。
  - 2. 在电子电路实验中,为什么电子仪器要与被测电路共地?
- 3. 示波器"通道菜单"的输入耦合方式分为直流(DC)耦合和交流(AC)耦合。试写出如测量图 8 (a)、(b)、(c) 三种波形,各应选择哪种输入耦合方式?

