实验二 常用电子仪器的使用

2024 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. 掌握示波器内置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》, 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 v_{11} 和 v_{12} 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 v₁的类型、幅度和频率, 计算图 7 电路中 v₁与 v₀ 的相位差及 v₀ 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。



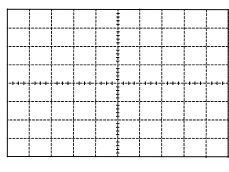


图 1 Demo2 波形

(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 Vml

0.0V	DC	5.1V	10.000ms	4.800ms	48.00%
偏移 / 低电平	通道1菜单:耦合方式	幅度 V _m	周期 T	脉宽 <i>t</i> w	占空比 q
信号源设置	示波器设置	示波器测量波形参数			

3. 测量 2.中矩形脉冲波的上升/下降时间

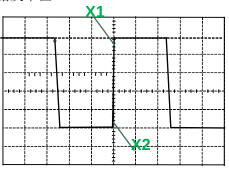
(1) 用示波器测量 V_{m1} 信号的上升时间 t_r , 记录以下数据及单位。

水平定标 **200μs/div**上升时间 t_r **1μs**触发源 **1** (trigger 菜单)
触发斜率 **Rising** (trigger 菜单)



(3) 测量 V_{m1} 信号的下降时间 t_f 下降时间 t_f ______

触发斜率 <u>Falling</u> (trigger 菜单)



 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} 。

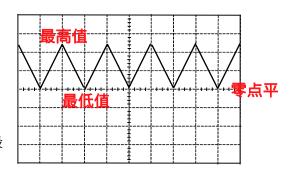
(1) 用示波器观测 V_{m2} , 记录以下数据及单位。

 V_{m2} 的高电平
 5.1V

 V_{m2} 的低电平
 0V

 输入耦合方式
 DC
 (通道 2 菜单)

 触发源
 2
 (trigger 菜单)



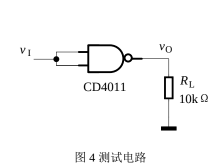
- (2) 绘制 V_{m2} 波形于图 3 中,标出波形的最高值、最低值和零电平指示的位置。
- (3)改变示波器通道 2 菜单中的输入耦合方式为"AC",图 3 V_{m2} 的波形观察实验现象。以文字说明或图片形式记录实验现象。**答:偏移量变为0了,即波形关于零电平轴对称**
- (4)恢复"DC"耦合方式之后,调节信号源的输出波形【对称度】、观察波形的变化。以文字说明或图片形式记录实验现象。 答:随Symmet ry值增大,电压上升时间变长,下降时间变短;上升直线变碳。

5. 示波器的 YT 模式和 XY 模式

测试电路如图 4 所示。vr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 ν_I ,通道 2 (Y 输入)接输出 ν_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。



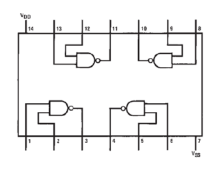


图 5 CD4011 的引脚图

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 $v_{II}=1\sin(2\pi\times100\times10^3t)$ V 时,先后用示波器通道 1 探头的× 1 档和×10 档测量输出电压 v_{O} 。
 - (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 $\times 1$ 档与 $\times 10$ 档。

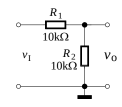


图 6 电阻分压网络

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 $v_{\rm I}$ =2 $\sin(2\pi\times10\times10^3t)$ 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 v_I 、 v_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)。

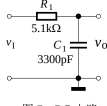


图 7 RC 电路

五、实验说明及注意事项

- 1. 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

在网络学堂规定时间内,提交实验终结报告,内容包括:

- 1. 原始纸版数据记录,拍照或扫描附在报告中。
- 2. 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?

