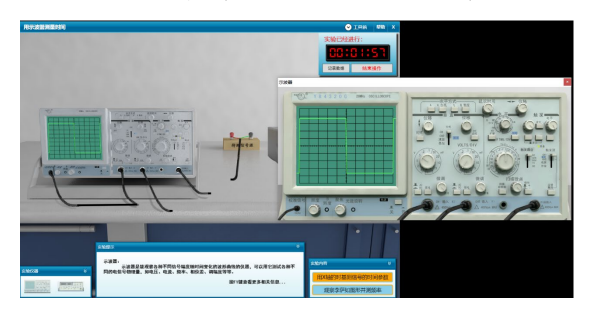
虚拟实验 1: 示波器实验

实验时间: 2022.04.26 班级: 2021211314 学号: 2021211353 姓名: 李永琰

1、将示波器校准信号连接通道1,校准通道1

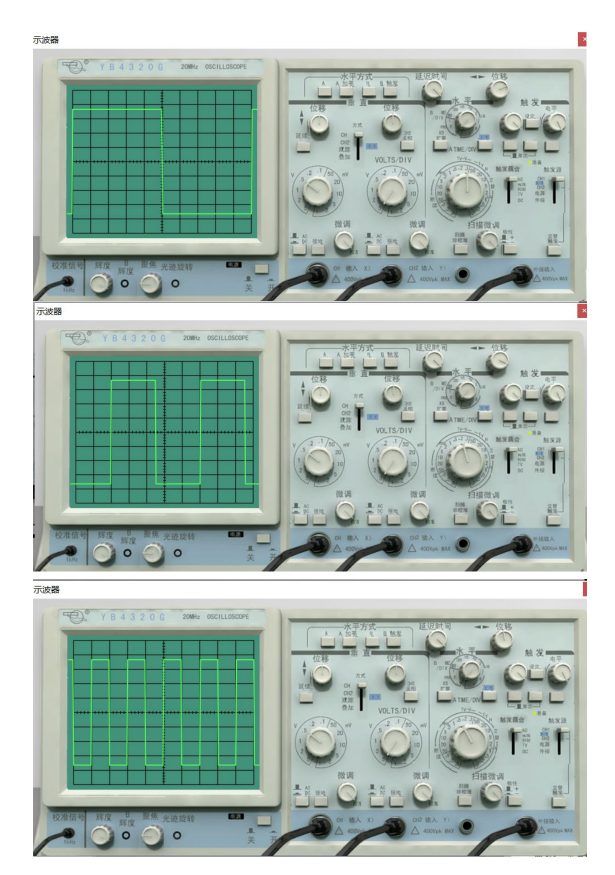
要求: 校准好的示波器截图(包括示波器连线、屏幕及操作面板)



2、测量示波器自带方波输出信号的周期 (时基分别为 0.1 ms/cm, 0.2 ms/cm, 0.5ms/cm), 将数据填入相应表格。

要求: 表格截图, 三种时基情况下的示波器屏幕截图(共4个图)

测量示波器自备方波输出信号的周期 (时基分别为0.1, 0.2, 0.5ms/cm),哪种时基测出的数据更准为什么? 方波信号(单位HZ)					
序号:	1	2	3		
选择时基(ms)	0.1	0.2	0.5		
方波信号(单位HZ)	1000	1000	1000		



3、将示波器校准信号连接通道 2,校准通道 2。选择信号发生器的对称方波接 y 输入(即通道 2;幅度和 y 轴量程任选),信号频率为 200Hz,500Hz,1000Hz。

选择示波器合适的时基,测量对应频率的厘米数、周期和频率。将数据填入相应表格(只测3个频率下的数据,表格仅需3列)

要求:表格截图。

序号:	1	2	3
时基(ms)	1	0.5	0.2
厘米数	5	4	5
周期(ms)	5	2	1
频率(Hz)	200	500	1000

4、(选做)选择信号发生器的非对称方波接 Y 轴, 频率为 500Hz, 测量周期和正波的宽度, 将数据填入相应表格(表格仅需 1 列)

要求:表格截图、示波器屏幕截图

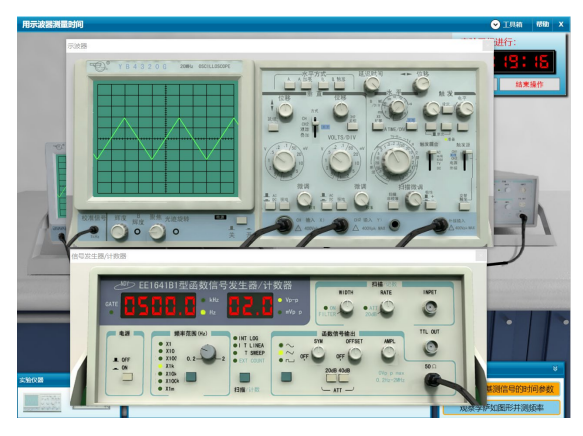
选择信号发生器的非对称方波接Y输入(幅度和Y轴量程任选),频率分别为200,500,1K,2K,10K,20K(Hz),测量各个频率时的周期和正波的宽度。

信号周期

序号:	1	2	3	4	5	6
已知频率(Hz)	200	500	1000	2000	10000	20000
信号周期(ms)	5	2	1	0.5	0.1	0.05
正波宽度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

5、(选做)选择信号发生器的输出为三角波,频率为500Hz,利用示波器观察信号波形。

要求: 屏幕截图。



6、将信号发生器和待测信号源分别接示波器 x 轴和 y 轴, 观察频率比等于 1、

1/2、2/3 时对应的李萨如图形, 并求出待测信号的频率。

要求:三种不同情况时的李萨如图形截图,分别计算待测信号的频率。

频率比	1:1	1:2	2:3
图形起始频	891.5	454.0	611.0
率			
图形结束频	884.5	434.0	573.0
率			
中值频率	888.0	444.0	592.0
未知信号频	888.0	888.0	888.0
率			

