

课程名称:	实验名称: 示波器实验实验日期: 2023	年 4	月 21	日晚上
		_	A	

序号:

时间:

教师: 熊嫣

下午

年 4月4日

晚上

级: 特之 2222 教学班级: 能失為老师配性 号:1120224173 姓 名: 陈奕林 一、实验目的 预划报告

小学习于波器的结构和工作原理

(1)学报用于波器观测未知信号各种参数的方法

(3) 掌握函数信号发生器的操控方法

二次验仪器

上午 TIDS210数字实时于波器、EE16428函数信号发生器、符则信号语、

三.示波器的结构和ITF原理

行波器是用来运行传号的。从广义上来说,信号是随时间变化的物程量,例如2.随时间 变化的压力、光强、连度、温度等。通过传感器将变化的物理量、转变为变化规律相同的电压量、而输入示波器的信号都是电压信号。本实验不讲传感器。当显示电压信号时,于波器屏幕上垂直方向为电压,少平方向为时间。可波器分为数字式和接收对两 大美」文里只有经数字示波器,它由前置信号处理电路、高速模一数电路、中央处理器 存储器和液晶显示器组成

前面较上的按组分为菜单按钮和动作按钮。对于菜单按钮,每按一次,都会在受于厚 的名似显示相应的菜子,通过每个菜单框边上的选项按钮,可以更换菜单框中的内容或 交替选中其中的内容。对于动作校钮,每按一次、示波器会根据该按钮的功能,在其特 进行一系列的设置。另外,还有几个旋距可以对马示屏上的波形直接调节。

南面校可分为6个功能区,即:0倍多连接区、0总件控制功能区;0年直控制功能区

到了特色的内部区的独发控制内部区 05.7区

1.信号连区

信号连接区由3个外接信号输入连接器和一个探光补偿器组成,其中通道1°CH1° 中值道2°C/12°由3个外接信号输入连接器。"ENT TRIG是外部的发信号的输入主接运动。 年头孙偿5V"是示波器提供的一个内部信号源,常用于使挥头与示波器电路相互匹配。 上总体控制功能区

自动设置的证自动设置示波器控制状态,17产生发于屏幕显示的信号图形。当CHAP CH2"两通道信号都是示明自动设置优长稳定员乐"CH1"信号"想显示或关闭"CH1"信号可以按查查控制的能区中CH1崇平"按研一次或连续两次,对"CH2"相同。

运行/停止、按钮:连续或停止条单波形。

"例6-11对 CHI上坡形的频率周期和峰一峰值进行测量研究

11年初测量:

D把借料信号源连接到示波器CHI上。O按T自动投票模性。包括指引信号波形

北京理工大学良乡校区管理处监制 电话: 81382088



						-
	课程名称:	实验名称:	实验日期:	年	月目	
	班 级:		学 号:	_ 姓 名:_		
勿按	下"MEASURE"即包	加到量按钮调出测量	量業等			
(H) (1)	天下第一个条学校	妞, 选择信源: 继统	对从不介绍	上都比略	E'CHI"	
O12-146	5用一个条字框按约	见此降吏型,继而尽	「以下ハ、丁字草ん	飞火纸蛏	给农田事	1 142-143
值作	力作》信号是一些位	5读出这些值。对CH	りん信号のかり	是如此的	クケーゼ	· " "
3年点	拉制功能区			FUNCO	心エー行。	
XY (HI.和CHo两个高i	6 L (4)(= 12) + 5/4 = 1/4 = 1	# 40			
波形方	多考生产的新工	鱼上的信号波形的鸟 身整体上下移动。旅 CHI基等被配路上級	四分量进行控	制.旋转	位置按钮	修艺
杂数	将跟着发生变化。	了产了牛上个移动。100	致伏 恰 按	九波形在	垂直方向	流足
बार द	プライトリ子至供格が	CH1菜草牧园、除上的3人的	性的可以运动	* EARCH!	信号的功能	19117
4.86	控制功能区	2. 17年中 校证,除上的 3. 知期与有三个比较	支流:直流:接		C () / 0 · ()	<i></i>
4078	11-12/11/1960区	ELLE "hat to VEND note	944			
旗切	可调整的性动态	平位置"处钮,将同时1时"时基的水平标尺针数	同整門下通道波	形的小平	道。旅籍	判相
万 角型	发控制功能区	时差明4个价人大党数	. HORIZONIAL	_ 辛军选择	学的基	
0.42	13/11/1/1/1/1/1/1/1/2/2/					
1 3	3-17-12-17-13-18-19	的长组中选及没有份	门为。如需要,可	国划统和	形。	
6.3	以区 宁区除了是宁结10	ははきなかはなかいえる	Next 2 10 51 hours	110/04	4444116	
り表	不可波温曲前的名	当传号的波形外;还包	1619天1918中外	当的位	计多数约号	0
四指言	了的的触发状态不	国际多级空间多二个同	CHARWNER			
(3)档	针所指传置表示的	同符3中字母表于不同 安明间的开始——	机相类机态。			
ートナ	12/1/2					
1.8	可元波器的基本内	医(对个位)	•			
2.用	行波盖进打河平 外	學测量一個值	妈期(频率丰	经的信号	:	
11/1/15	到一种毛统心行为(3)	153以机输出运机	专到了波器的(川上和	· 3.徐狄悠吕	·VÆKH
电源.	并按下标有"丰知"	的校钮。			-100120	NAM
以按:	了波為上自动投資	的发现,方波器将他 上目的2寸多至此行	CHI上纳特测信	号波形	三十六层蓝	h
(3)	1、MEADURE 安包	上、同时2寸字车进行中	的烟器然后	2亿元次	学業をし	37
(4)利于	0年则是7次,对个	专视信息的周期和	单一峰值中压1	#经%1号	#40600	เดเงอ
加多	果进行对照。	LBE20-	指导教师		ってサータスル	则重
ノノイシ	联系统以为世上开布	上要尽量多乐的大一	一、芝 指于权》	dr 255. 1	64.6	

电话: 81382088



课程名	6称:	实验名称:	实验日	期:	年	月	_ H
班	级:	教学班级:	学	号:	姓	名:	

4、观察李萨莎图形

当两个互相垂直的简ا的振动的频率成一个简单化例关系时.该质量的含振动轨迹通 常的为李萨茹图形

(1)将两个正路债务分别接入到于波器的CHI和CH2

①将未知信号源的输出信号连接到于波器的CH1帕座上。 图 将函数信号发生器的输出站了连接到于波器的CH2帕座上,并将予1号发生器输出 恒幅约力SV至方正弦波使修信号的频率与CHIL的未知信号源频率尽量一致。

(2)按压厅波器上的"DISPlay"按钮,個出案单选的显示形式为XY,并积累波豫。偶个颤 控制功能的两个优势流到使观察的波形约占屏幕的方。

(3)欢粤李萨茹图形。

D级缘转动信号发生器的版料周节促纽,同时仔细观察屏幕上的波形变化直到出现 一个变化很缓慢的频率化大约约为1-1的图形。

日由于二倍多源的货车和的位不可能阐明完全相同,所以为了获得一个比较稳定的

李萨英图形,须仔细绘慢她调节函数信号发生器的频率

如果要的的某一个瞬间的生产如图形,可以按压了这个/停止按钮。这时可观察到各种 位相差时的台振动波形

14分析李萨如图形

再调节信号发生器的输出频率使之获得频率发扬1℃约211年213的李萨如图形记录 波形及X轴(CHI)和Y轴(CH2)的信号频率。

5.观察学次脉冲信号

以将待则信号源接到于波器的CHI通道。

21将其输出信号重型组合按钮选择限行器。

- "3)先后按下示波器的"自动设置"和"MEASURE"按钮,使示波器处于测量状态
- 4根据对被次修务的估计,调节示波器使其处于适当的测量状态、以栅栏划被逐 侵勢的急整坡形
- 与按位"TRIGGER"按约:触发方式选择单次简单发

16)固定"鼠标器"、毛左纹

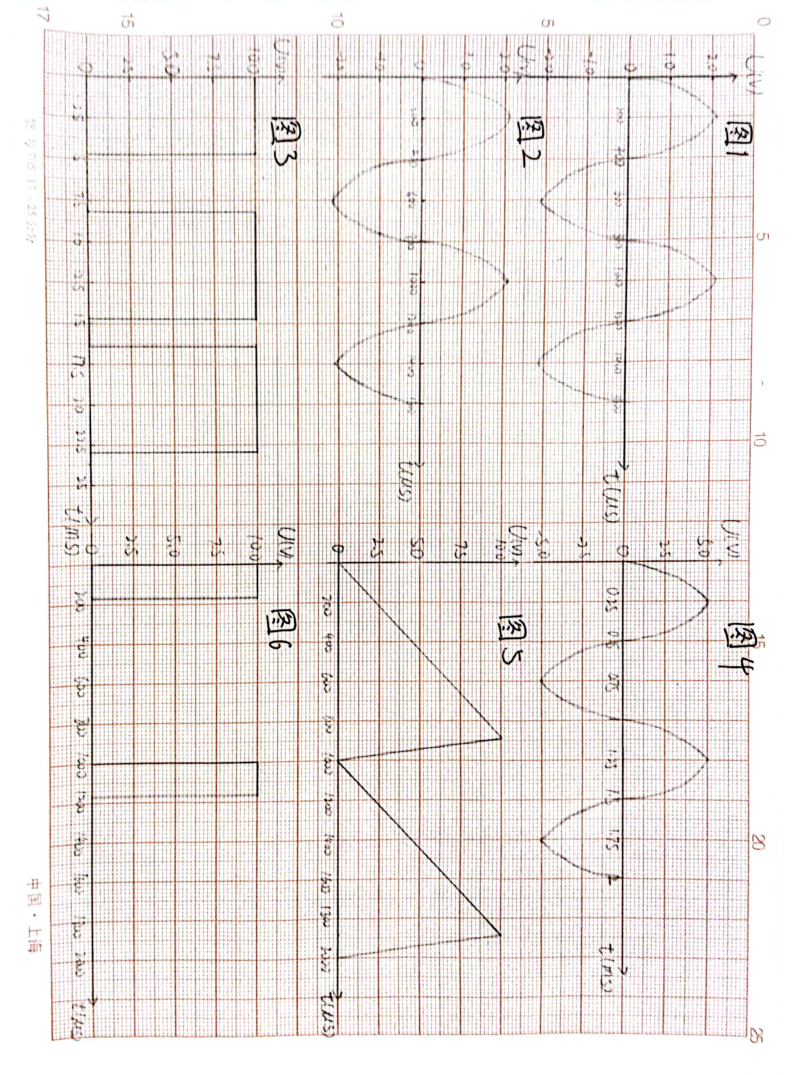
:7/重复对单次肋冲熔采样

18)重复上上生步骤在实验极去中,要求对实验内容3米和用维护、纸作目标的相应 的主的及各数

北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088

CS 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App







年 月 日 实验名称: 课程名称: 教学班级:

未知信号峰一峰值 周期 (图1) 1.244 KHz 793.0 MS 1.250 KH2 (图2) 800.0 MS 光标则量法

2. 鼠标左键单次脉冲的椭捉和测量 (图3)

3.示波器测量交流信号 ①正弦波(图4) Y=S SM(100070t)

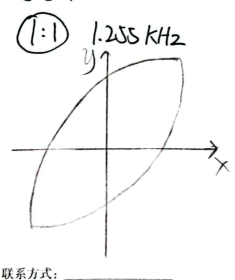
肾一峰值:10.00V, 频率:1.000kHz 周期:1.000ms

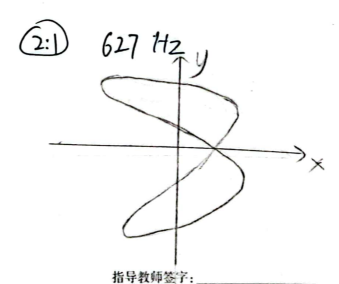
②锯齿波信号(图5) 上升冷宽度At=890.0从,周期T=1.000ms. 峄-峰值为10.0V

③军脉冲信号(图6)

脉冲宽直的70.0/45. 脉冲周期T=1.000ms. 眸-晔值为10.0V

4.观测李萨如图形





北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088



原始数据实验报告

课程名称:	实验名称:	实验日期: 年月日
班 级:	教学班级:	学 号:姓 名:
(TE STIPLE IT	知信号峰一峰位	豆 周期 频率
自动测量法	4:04V	793.0µs 1.244kHz
	4.08V	800.0/US 1.20KHz
	2.001/ S.wms st = 4.800 ms	△t,=8.200 ms. △t,=14.80ms
,	Ot4=16.40ms.	Ots-23.00ms ste=25.00ms
3. y=55m(2000		序号: 9 数师: 熊嫣
	f=LOVOKHZ	时间: 年 4月21日
4.	T=1.000 ms	
	at=920,45	6.1:1 1.205 kHz
F77	7 = 1080 US DV=10.8V	1:1
S.	机多斯 人名德威克 公司	2:3 82/ 1/2
Пп		1829 Hz
	- ot=170.0 Ms	
K-7	7 = 1000 US W=100	大阪在市场的 Bander
	5. 基準失少性	
联系方式:		指导教师签字:

北京理工大学良乡校区管理处监制

电话: 81382088