

## 实验报告

	90 (7	实验课金	堂表现	实验报告成绩	实验总成绩		
A (	)	B (	)	C (	) +	*) = = *	7.6

实验名称: 交流电压的功增益控制权太黑



电气与电子工程学院 电工电子技术实验中心

【实验目的】

要求设计一个交流包压自动增益,控制做大器,实现功能,

11)对于不同的输入信号自分支换增益。

a. 与输入储地值的0-10, 增益为3, 6多输入储量峰值为1-20,增益为2。

C, 多输入信息14维多2-31, 增益为1; d有输入精色14维分3 VI从上, 增益为0.5。

(2) 通过数码管显示有前级地路的个级大管数。用 0, 1, 2, 3分别表示 a.s. 1, 7,3信

【实验原理及内容】

交流电压和动增益控制放大器由以下五种元电路进减。

1)此举值并至汉义电路:对输入信号的峰值进行提取,产生输出161=Vpeak,对采现它转的明

电路输出值是一直保持直接到一个新的更大的心。维值出现其电路复复。 A却电压大于海却电压(ov)对、阴却有影为正电压(fle), Ci完包,如果3月却以降催业等值中于Upeat, 1A\$P\$新出为名电压(-Vei)、D,接近、C,图红Pz被电,这样形成了动态率线了。图外只要INU等值 不变, C, 上三端电压基本不变, 为Vpeak, Vo, 也为Vpeak, R, Go C, 组本的R C 放射器对间常数较 大,自设置为1 知以上。这样就把交流信务较为了重流情。

(2) 电压比较器, 其中峰值, 程池电路的确出色入 (b) 较器 1从339 的同相转 入端, 众同绪 入三品楼市区电阻的市电路沟输入的峰值电压大户对左市区电压时,比较器输出为正在土土。 根据题目整作的电压等经为17,17,27.则对应的电阻可先加加,10大环,10大环,20大环。对在不同的 专流信号,输出不同的 0,1继备,这样军安现了直流行的的时程。

引生的逻辑电路:根据分析,可以到上输入信号峰值的比较器电路输出以及译明器输入的 卡洛图

白伯子

マケトナン	5			FILE	T. att
新水场值		A3 A3 A1/Q) AU(P) (74 L54B \$24)X)	数码管显示	A BC PR 1: 48000	111 10
0-10	0 0 0	0011	3	111 00 1111	0 x
1~W	1 0 0	0010	2 . [[4.0]	0 01 10 P=A'B	L'B'AT
134	110	000		OIL TO Y-ND	100
3vva.L	111	0000	0	000 1 R: 8000	1 11 10
引出真1直来	逐年清图,	别名名 PAORS AB	cip物逻辑	Kir. W	JOX
118 108 =	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1 XX	( 0 X

(4)译码显示电路 把7465的接头泽鸡的,把只吃餐到10和月,月和月接地,所以输入委任 R=B

范围为0000-0011,数出生产范围也是0-3。 这一级大电路、Vic S Vid 在 有 支持 医 反对 做大器 用饱饱的 PBA RioRin 其中于由 仅(6)Pr的的组合本 选择,如RP=10 X2(15AEP)与X(13AEP)相独。及它是电阻为RIO(104)此时,均益为Plo/ky=2倍.

【实验设备】

1、築函数信号发发

5. 芯片LM324. LM339,741500,CD4052,741548;

1. 双绺子波器

共阴极数码管、电阻 5.1x,10xx10,20xx2、30x,111x;

3 数多万用表

电容1nf(/05);二极管1N4148;电位器/oh.

华面包软

【实验方案及步骤】

Va取+5v,-Va取-5v,持转。峰值标测的,新入从的产品。改变新入信号幅值 沿出基确坐楼值、读出输出和地。记录到表。

(汉菱翰)入门号的恰值作次为 Vpp = 20, 4v. 6v.)

2. 默字信铃换电路.

教学信号安捷电路包括比较器、组合置好电路、译码是主电路,从下沿时都据记录到

() 转接比较器电路, (2) 量三个比较器的发担新入多篇为(V, W, 3V。在同相多为输入不同的直流

电压值、明色位置调节,测量的86份为任命平。

2)再精特组为逻辑电路,同时测出即值。

3) 延接接锋路显示电路,观察数的背具手数理.

(同期型新辑入的直流电压值体次为0.51/151.2.51.3.51)

3. 放线器

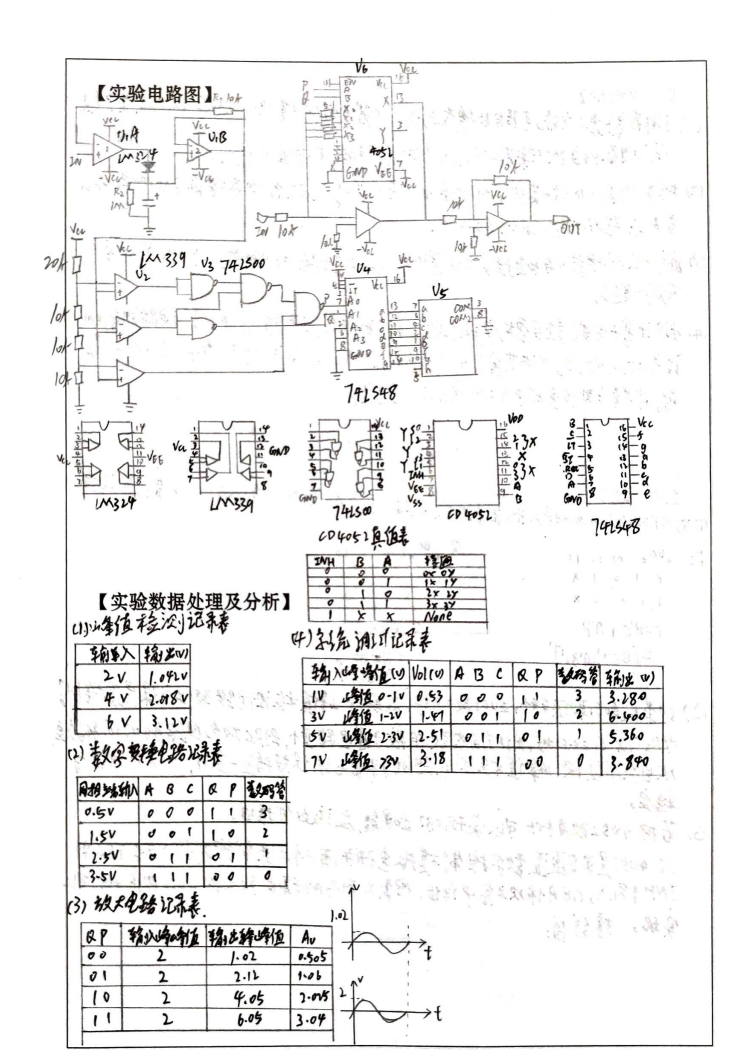
搭接做大电路,PR接回高低电子输入1人机业争战性为2V的正式波,用于波岩观摩输入 新建,我记录一组浪形。(QP的输入分别为00,01,10,11)

4. 3%. 净净.

把名部分连接起车,取1~40正路波,改变输入信号的增值,观量放大信息

(有新入的山峰峰值万部为12,3254.72)

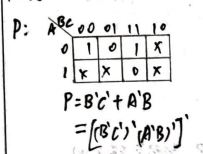
5.将所有的数据进行整理,记录知为孙.

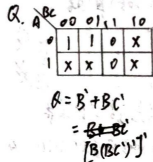


## 【实验结论】

- (1). 了解开熟悉了交流电压自动增益控制放大器中的心模块分别对应的功能,其中熟 在于增益的自外的模型功能和对交流信制的峰值的程取。
- (2)增益可语的电路模块还可肝喇叭或音响等指放设备中,如果增益自动印接,那么 当声键强叫,增益减和,6红虹。
- (3) 通过专次对增益可自为各种的软件器设计,认识到数字电子较升级电子技术之间含不 两约野乳
- (4) 本设计对象成本3 题目翻,实现了增益的自动控制, 进受到器件知部分电路的影响, 没多鸭大,但你在允许范围之内,可以使用更供情能的芯片,提高峰值控测的精 度,或精在部分电路中约于全的补偿注意。

(1)到出PQ与ABLZiO的转,阿出教达书.画出卡洁图水简成 2输入射的的最简表达式

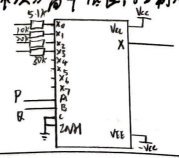




- (2)如果尺、和C、取值软件,如C、取0.01好、尺、取一大、峰值检测电路输出效果是怎样的。 当R2=1大,C1=0.014f,到时间李数相较于摩电路变十,到RC放电回路的时间编鞋, 放电速度过快,峰值程测电路的转出无法保持接近一直线,所以无法保持 维定。
- (3) 若把 4052改用4051可以实现03?如果能,应该如何接线。

CD 4051星单8通道数字控制模拟电子开关,有三个二进制控制输入之端ABC和 INH系列入, C.B.A体次多高中低位,控制加到为的输出,所以把 4052 欧用 4051可以 妥现,接线图:

a forest and a series



## 【原始记录】

