目录

1	实验名称	2					
2	实验目的	2					
3	实验元器件	2					
4	实验原理	2					
5	实验任务: 方波-三角波函数发生器设计	5					
6	实验结果						
	6.1 实验记录表格	6					
	6.2 实验图像 (对应表格)	6					
	6.3 实验结果	7					
7	实验小结	7					

1 实验名称

信号产生与变换电路

2 实验目的

- 集成运放性能指标含义
- 集成运放使用方法与注意事项(调零及频率补偿)
- 函数发生器设计方法与测试技术
- 两级电路的级联与调试方法

3 实验元器件

名称	型号/参数	数量
运算放大器	NE5532	1
电容	$0.1 \mu F$	1
	$0.01 \mu F$	1
电阻	$100 \mathrm{k}\Omega$	2
	$47\mathrm{k}\Omega$	1
	$20 \mathrm{k}\Omega$	1
	$10 \mathrm{k}\Omega$	3
	$5.1 \mathrm{k}\Omega$	1

4 实验原理

下图所示的电路能自动产生方波-三角波,图中虚线右边是积分器 (A_2) , 虚线左边是同相输入的迟滞电压比较器 (A_1) , 其中 C_1 称为加速电容,可加速比较器的翻转。电路的工作原理分析如下:

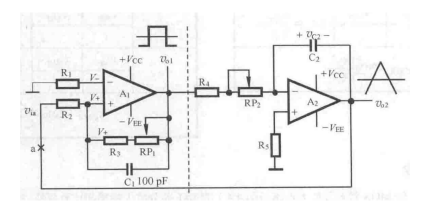


图 1: 原理图

若 a 点断并,比较器 A_1 的反相端接基准电压,即 $V_-=0$,同相端接输入电压 $v_{\rm ia}$;比较器输出 $v_{\rm ol}$ 的高电平 $v_{\rm OH}$ 接近于正电源电压 $+v_{\rm cc}$,低电平 $v_{\rm OL}$ 接近于负电源电压- $V_{\rm EE}$ (通常 $|+V_{CC}|=|-V_{EE}|$)。根据叠加原理,得到:

$$V_{+} = \frac{R_{2}}{R_{2} + R_{3} + RP_{1}} V_{o1} + \frac{R_{3} + RP_{1}}{R_{2} + R_{3} + RP_{1}} V_{ia}$$

$$(4.0.1)$$

式中,RP, 指电位器的调整值 (以下同)。通常将比较器的输出电压 v_{ol} 从一个电平跳变到另一个电平时对应的输入电压称为门限电压。将比较器翻转时对应的条件 $V_{+}=V_{-}=0$ 代入式 (4.0.1), 得到

$$V_{\rm ia} = \frac{-R_2}{R_3 + RP_1} V_{\rm ol} \tag{4.0.2}$$

设 $V_{\text{ol}} = V_{\text{OH}} = +V_{\text{CC}}$, 代入式 (4.0.2) 得到一个较小值, 即比较器翻转的下门限电平

$$V_{\rm T} = V_{\rm ia} = \frac{-R_2}{R_3 + RP_1} V_{\rm OH} = \frac{-R_2}{R_3 + RP_1} V_{\rm CC}$$
 (4.0.3)

设 $V_{\text{ol}} = V_{\text{OL}} = -V_{\text{EE}} = -V_{\text{CC}}$, 代入式 (4.0.2) 得到一个较大值, 即比较器翻转的上门限电平

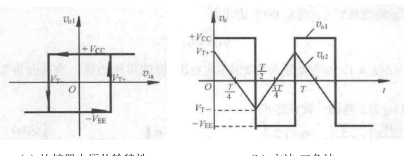
$$V_{\text{T+}} = V_{\text{ia+}} = \frac{-R_2}{R_3 + RP_1} V_{\text{OL}} = \frac{R_2}{R_3 + RP_1} V_{\text{CC}}$$
(4.0.4)

比较器的门限宽度或回差电压为

$$\Delta V_{\rm T} = V_{\rm T+} - V_{\rm T-} = 2 \times \frac{R_2}{R_3 + RP_1} V_{\rm CC} \tag{4.0.5}$$

比较器的电压传输特性如图 2(a) 所示。当 v_{ia} 为往复跨越上、下门限电平的电压波形时,则 v_{ol} 不断在高、低电平之间跳变,即输出一串方波。 C_1 在 v_{ol} 跳变瞬间可看作

短路,使门限迅速改变,即运放 A_1 的 v_+ 和 v 之差迅速增大,从而加速输出的翻转。 C_1 在 v_{ol} 保持高电平或低电平期间则可看作开路。



(a) 比较器电压传输特性

(b) 方波-三角波

图 2

a 点断开后,运放 A_2 与 R_4 、 RP_2 、 C_2 及 R_5 组成反相积分器,若积分器的输入信号 $v_{\rm ol}$ 为方波,则输出电压等于电容两端的电压,即

$$v_{02} = -v_{C2} = -\frac{1}{C_2} \int \frac{v_{ol}}{(R_4 + RP_2)} dt = -\frac{1}{C_2} \int_{t_0}^{t_1} \frac{v_{ol}}{(R_4 + RP_2)} dt - v_{C2}(t_0)$$

$$= -\frac{v_{ol}}{(R_4 + RP_2)C_2} (t_1 - t_0) + v_{02}(t_0)$$
(4.0.6)

式中, $v_{C2}(t_0)$ 是 t_0 时刻电容两端的初始电压值, $v_{o2}(t_0)$ 是 t_0 时刻电路的输出电压,且有 $v_{o2}(t_0) = -v_{C2}(t_0)$ 。

当 $v_{01} = +V_{CC}$ 时,则

$$v_{o2} = -\frac{V_{\text{CC}}}{(R_4 + \text{RP}_2)C_2} (t_1 - t_0) + v_{02}(t_0)$$
(4.0.7)

当 $v_{01} = +V_{CC}$ 时,则

$$v_{02} = \frac{V_{\text{CC}}}{(R_4 + \text{RP}_2)C_2} (t_1 - t_0) + v_{02}(t_0)$$
(4.0.8)

可见,当积分器的输入为方波时,输出是一个下降速率与上升速率相等的三角波,其波形关系如图 2(b) 所示。

a 点闭合,即比较器与积分器首尾相连,形成闭环电路,只要积分器的输出电压 υ_{02} 达到比较器的门限电平,使得比较器的输出状态发生改变,则该电路就能自动产生方波-三角波。

由图 4.5.4 所示的波形可知,输出三角波的峰-峰值就是比较器的门限宽度,即

$$V_{o2pp} = \Delta V_{T} = \frac{2R_2}{R_3 + RP_1} V_{CC}$$
 (4.0.9)

积分电路的输出电压 v_{oz} 从 v_{T-} 上升到 v_{T+} 所需的时间是振荡周期的一半,即在 T/2 时间内 v_{o2} 的变化量等于 V_{o2pp} 。根据式 (4.5.8) 得到电路的振荡周期为

$$T = \frac{4R_2(R_4 + RP_2)C_2}{R_3 + RP_1} \tag{4.0.10}$$

方波-三角波的频率为

$$f = \frac{1}{4(R_4 + RP_2)C_2} \cdot \frac{R_3 + RP_1}{R_2}$$
 (4.0.11)

由式 (4.0.9) 及式 (4.0.11) 可以得出以下结论:

- ① 方波的输出幅度约等于电源电压 $+v_{cC}$, 三角波的输出幅度与电阻 R_2 与 (R_3+RP_1) 的比值有关,且小于电源电压 $+v_{\epsilon C}$ 。电位器 RP_1 可实现三角波幅度微调,但会影响方波-三角波的频率。
- ② 电位器 RP_2 在调整输出信号的频率时,不会影响三角波输出电压的幅度。因此应先调整电位器 RP_1 ,使输出三角波的电压幅值达到所要求的值,然后再调整电位器 RP_2 ,使输出频率满足要求。若要求输出频率范围较宽,可取不同的 C_2 来改变频率的范围,用 RP_2 实现频率微调。

5 实验任务: 方波-三角波函数发生器设计

已知条件: 运放 NE5532 一只。

性能指标要求:

- 频率范围:100 Hz~1kHz, 1kHz~10 kHz;
- 输出电压: 方波 *V_{nn}* 24V, 三角波 *V_{nn}*=6V;
- 波形特性: 方波 $t_r < 30 \mu s (1 \text{kHz}, 最大输出时) 三角波 <math>\gamma_{\Delta} < 2\%$

注意事项:

- 1. 组装电路前须对所有电阻逐一测量,作好记录。
- 2. 集成运算放大器的各个管脚不要接错,尤其是正、负电源不能接反,否则极易损坏 芯片。。

装调步骤:

1. 由于比较器 A_1 与积分器 A_2 组成正反馈闭环电路,同时输出方波与三角波,故这两个单元电路需同时安装。

- 2. 注意: 在安装电位器 RP_1 与 RP_2 之前,先将其调整到设计值,否则电路可能会不起振。
- 3. 如果电路接线正确,则在接通电源后, A_1 的输出 v_{o1} 为方波, A_2 的输出 v_{o2} 为三角波。
- 4. 在频率较低时,微调 ${
 m RP_1}$,使三角波输出幅度满足设计指标要求。
- 5. 再调节 RP₂,则输出频率连续可变。

6 实验结果

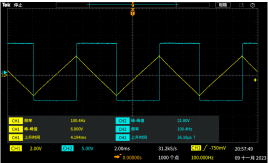
6.1 实验记录表格

电容值	方波频率	方波峰峰值/V	三角波峰峰值/V	方波上升时间/us
$C_{\rm r} = 0.1 \mu \rm F$	994.6Hz	21.40	5.920	10.10μs?
$C_2 = 0.1 \mu F$	100.4Hz	21.80	6.00	26.10μs?
$C_{\rm r} = 0.01 \mu \rm F$	1.034kHz	21.80	6.000	8.086µs?
$C_2 = 0.01 \mu F$	10.27kHz	21.00	6.480	7.609µs?

6.2 实验图像 (对应表格)

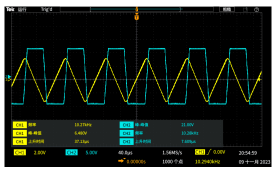
 $100~\mathrm{Hz}{\sim}1\mathrm{kHz}$





$1 \mathrm{kHz}{\sim}10~\mathrm{kHz}$





6.3 实验结果

方波的幅度由 $+V_{CC}$ 和 $-V_{EE}$ 决定,小于它们 1V 左右; 三角波幅度可由 RP1 进行调节,但会影响频率。调节 RP2,可调节频率,且不会影响三角波幅度,可用 RP2 实现频率微调,用 C2 改变频率范围。

误差分析:

实验误差很大程度来自于电容,实验器材中提供的 104 陶瓷电容误差过大,导致调整挡位无法调到合理频率范围,最后通过两个 104 电容并联基本完成了实验要求。

7 实验小结

本次实验电路搭建遇到了一点问题,当按照要求搭完电路后,并不能产生要求的波 形,反复检查多次电路没有发现问题,最后无奈通过重新搭建电路解决了问题。

同时,在重新搭建电路的过程中,我采用了分左右两块进行搭建的方法,确保能够产生实验需要的波形。