

# 东华大学

课程设计报告

# 线性 V/F 转换

专业: 自动化 2102

姓名:廖章盛学号:211140215

批次: B 班 50 号

2023年10月7日

# 摘要

电压频率转换器 VFC(Voltage Frequency Converter)是一种实现模数转换功能的器件,将模拟电压量转换为脉冲信号,使得输出脉冲信号的频率与输出电压大小成正比。V/F转换电路的应用十分广泛,学习这个电路对于提升模拟电子技术的理解很有帮助。本报告介绍了一种利用集成运算放大器、555 单稳态触发器和三极管模拟控制开关搭建的线性 V/F 转换器,实现了输入电压与输出频率的线性变换。

本报告首先对线性 V/F 转换器的原理及电路框图进行了详细分析,包括输入信号、阻抗变换、基准源、积分电路、脉冲输出电路和开关电路等各个模块的功能和电路图。

计算机软件仿真部分,利用 multisim 仿真软件进行了电路设计和原理 仿真,选取了合适的原件参数,并通过示波器观察了输出波形,发现在不同 输入电压条件下,所转换得到的矩形波频率与电压成线性关系,且误差都在 ±30 Hz 以内,验证了电路的正确性和精度。

实际组装部分,在线下的硬件平台上搭建了电路,并通过示波器测量了不同输入信号下的输出频率,与理论分析和仿真结果进行了比较,可看出本电路可以将不同输入电压转换为对应频率的矩形波,但是波形的稳定性和美观程度与仿真结果有较大的差异。对此,分析了产生误差的原因并提出了改进方法。

最后,总结了课程设计的收获和不足,反思了自己在电路设计、仿真、 搭建和调试等方面的经验和问题,以及通过查阅资料、交流合作等方式解决 问题的能力。

通过本次课程设计,不仅加深了对线性 V/F 转换器的理解,还提高了电路设计和调试的技能,同时也发现了自己在知识储备和实践经验方面的不足之处,需要不断学习和提升。

关键词: 电压、频率转换; 二次积分电路; 波形转换.

# 目录

1	设计	-概述	3			
2	设计任务及要求					
	2.1	设计任务	3			
	2.2	性能指标要求	3			
3	设计	- -方案	4			
	3.1	原理及电路框图	4			
	3.2	优缺点分析	4			
4	模块	设计	5			
	4.1	输入信号: 电源分压电路	5			
	4.2	阻抗变换: 电压跟随器电路	5			
	4.3	基准源	6			
	4.4	积分电路	6			
	4.5	脉冲输出电路	7			
	4.6	开关电路	8			
	4.7	相关参数计算	8			
	4.8	总电路图	9			
5	计算	红机软件仿真	10			
6	实际组装与调试					
7	数据分析及改进					
8	心得		13			

## 1 设计概述

线性 V/F 转换器是压控振荡器中完成外加电压和输出频率线性变换的部分。通过本次课程设计,应在了解线性 V/F 转换器设计原理及构成基础上,利用集成运算放大器、积分电路以及脉冲电路等构成整个小系统,通过改变输入电压,实现对信号输入频率的线性变换。

# 2 设计任务及要求

#### 2.1 设计任务

- 选取基本集成放大器 LF353P、NE555P 定时器、三极管、电阻、电容和稳压管等元件,设计并制作一个简易线性 V/F 转换器;
- 在 multisim 仿真软件中进行电路设计和原理仿真, 选取合适的原件参数, 通过输出频率观察线性 V/F 转换器的运行情况;
- 在硬件设计平台上搭建电路,进行调试,通过示波器观察电路的实际输出波形;
- 将电路实际输出波形与理论分析和仿真结果进行比较,分析产生误差的原因并提出改进方法;

### 2.2 性能指标要求

- 电源电压: *V<sub>CC</sub>* = ±12*V*;
- 输入信号: 直流信号 0~10V 可变;
- 输出频率: 频率为 0~10K Hz 对应;
- 精度: 误差小于 ±30 Hz;
- 波形要求: 脉冲宽度 20~40μs 矩形波;

# 3 设计方案

#### 3.1 原理及电路框图

利用集成运算放大器、555 单稳态触发器和三极管模拟控制开关搭建电路,图1为线性 V/F 转换器电路原理框图,其设计原理如下:直流电压经过阻抗转换后送到积分器输入端,积分器采用二次积分法,脉冲电路输出的正脉冲宽度为 $t_w$ ,在  $t_w$  宽度内,控制模拟开关闭合,使积分器对基准电压进行定时积分,此时积分器输出为某个非饱和电压;脉冲消失,控制模拟开关断开,积分器自动对输入积分,此时积分器输出从某值开始减小,当积分器输出经过 0 时触发脉冲输出电路输出  $t_w$  脉冲宽度。循环往复形成振荡,输出频率与输入信号呈线性关系。

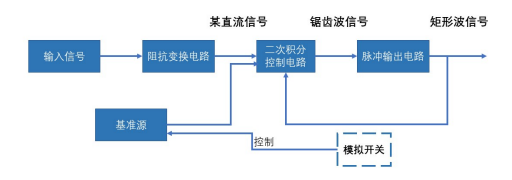


图 1: 线性 V/F 转换器电路原理框图

### 3.2 优缺点分析

555 单稳态、模拟开关(三极管)及集成运算放大器搭建的电路,实现的电压-频率转换在 10K Hz 范围内,能实现相当高的转换精度(大约在几赫兹左右,干扰过大除外),且器件均为常见的简易器件,电路搭建方便,易于操作和理解。在满足设计任务的条件下经济实惠,性价比高。

# 4 模块设计

线性 V/F 转换电路主要由积分电路、脉冲输出电路及反馈控制电路组成。

#### 总电路设计

通过阻抗变换获得相应的输入电压,并输入积分电路得到脉冲输出电路的电压控制信号(锯齿波),经由脉冲控制反馈中的三极管导通和关闭,实现通过基准源来调控积分时间的长短,进一步调控脉冲输出(矩形波)的电压控制信号(锯齿波),循环往复,形成振荡,实现电压到频率的线性转换。

#### 4.1 输入信号: 电源分压电路

电源电压为 12V,电压输出范围为  $0 \sim 10V$ ,所以选择一个  $R_1 = 2K\Omega$  的定值电阻与一个  $10K\Omega$  的滑动变阻器  $R_{w1}$  串联,电压可调范围为  $0 \sim 10V$ ,符合指标要求。电路图如图2所示。

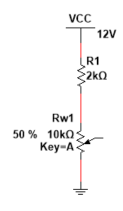


图 2: 电源分压电路

## 4.2 阻抗变换: 电压跟随器电路

共集电极电路的输入高阻抗、输出低阻抗特性,使得它在电路中可以起到阻 抗匹配的作用,能够使得后一级的放大电路更好地工作。

电压跟随器输出电压近似等于输入电压幅度,并对前级电路呈高阻抗态,对后级电路呈低阻状态,因而对前后级电路起到"隔离"作用。基本原理还是利用它的输入阻抗高、输出阻抗低的特点。即输入电压不受后级电路阻抗影响。一个对前级电路相当于开路,输出电压又不受后级阻抗影响的电路当然具备隔离作用,及前后两级电路间互不影响。

为保证输入电压 0~10V 不变,则必须保证其滑变的传入电路阻抗不变,加一个电压跟随器,可以使后续电路不影响滑变的阻抗,使输入电阻保持不变,反馈电路中接一电阻,使平衡输入端,提高跟随精度。电路图如3所示。

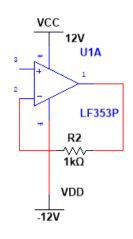


图 3: 电压跟随器电路

#### 4.3 基准源

使用一个 3V 的稳压管接入电路,即可提供一个 -3V 的稳定电压。选择  $R_{10} = 1K\Omega$  的电阻保护稳压管。电路图如图4所示。

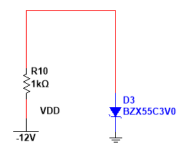


图 4: 基准源电路

### 4.4 积分电路

利用集成运放可构成精度高、线性好的压控振荡器。积分电路输入电压变化的速率与输入电压的大小成正比,如果积分电容充电使输出电压达到一定程度后,使它迅速放电,然后输入电压再给它充电,如此循环往复,产生振荡,其振荡频率与输入电压成正比,即压控振荡器。

积分电路采用运放构成的反相积分电路,运放的同相端接入  $10K\Omega$  的失调电阻,反向端接入一个  $5.1K\Omega$  的电阻,然后再与  $10K\Omega$  滑变串接,保证其对称性,

减小失调电流引起的误差。滑动变阻器可以调节输出锯齿波的周期,二极管起到保护运放的作用。电路图如图5所示。

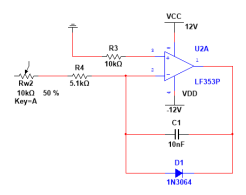


图 5: 积分电路

### 4.5 脉冲输出电路

单稳态触发器只有一个稳定状态,一个暂稳态。在外加脉冲的作用下,单稳态触发器可以从一个稳定状态反转到一个暂稳态。由于电路中RC延时环节的作用,该暂态维持一段时间后又回到原来的稳态,暂稳态维持的时间取决于RC的参数值。

脉冲宽度  $T_w = 1.1RC$ , $R_7 = 3K\Omega$ , $C_2 = 10nf$ ,由此计算得  $T_w = 32us$ ,此电路构成单稳态触发器,当积分电压经过 0 时触发单稳态( $V_c \le \frac{1}{3}V_{cc}$ ),输出宽度一定的脉冲去控制积分器。所以当  $U_0 = 0V$  时,单稳态触发电压:

$$V_c = \frac{1}{3}V_{cc} = \frac{R_5}{R_5 + R_6} = 4V \tag{1}$$

则  $R_5: R_6=1:2$ ,取  $R_5=1K\Omega$ , $R_6=2K\Omega$ 。电路图如图6所示。

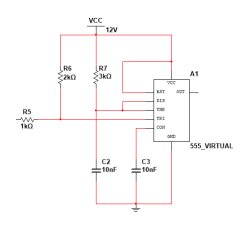


图 6: 脉冲输出电路

#### 4.6 开关电路

晶体三极管的实际开关特性决定与管子的工作状态。晶体三极管输出特性有 三个工作区,即截止区、放大区、饱和区。

若要使晶体三极管工作于开关接通的状态,就应该使其工作与饱和区;要使晶体管工作于开关断开的状态,就应使之工作于截止区,发射级电流  $i_e = 0$ ,此时晶体三极管处于截至状态,相当于开关断开。电路图如图7所示。

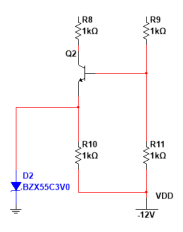


图 7: 开关电路

积分电路先对基准源进行定时线性积分到一定电压高度  $U_h$ ,触发脉冲输出 F 控制积分电路自动切换到对输入信号反向积分,到积分电压过零时积分控制电路又转换为对基准源积分。循环往复形成振荡,产生脉冲输出。

电路采用二次积分方法进行转换,当恒定宽度正脉冲输出时,信号反馈到输入端控制开关闭合。此时积分器对 $-U_r$ 进行正向积分,而积分电压 $U_c$ 的高度 $U_h$ 与基准电压以及重放电常数有关。一旦输出脉冲消失,开关S截至,积分器对 $U_i$ 反向积分直到过零。

### 4.7 相关参数计算

由设计任务分析得到, $R_8$ 与  $R_9$  是偏置电阻,其必须满足当脉冲输出电路为低电平(即为"0")时,三极管不导通,即是 b 和 e 电位差小于管压降 0.7V, $V_e = -3V$ ,则  $V_b$  的取值小于 -2.3V,所以:

$$V_b = -\frac{R_8}{R_8 + R_9} * V_{cc} \tag{2}$$

取  $R_8 = R_9 = 1K\Omega$ ,则此时:

$$V_b = -\frac{R_8}{R_8 + R_9} * V_{cc} = -6V < -2.3V$$
 (3)

满足条件,脉冲输出电路输出电压为高电平(即为"1")时,此时满足:

$$\begin{cases} V_b > -2.3V \\ V_b = \frac{R_8}{R_8 + R_9} * (V_{cc} + V_i) = -1V > -2.3V \end{cases}$$

进而可以可以通过一定输出宽度的脉冲控制积分器的积分动作。

对于  $R_{10}$  的选取,为了防止流入稳压管的电流过大,接入一个限流电阻,取  $R_{10}=1K\Omega$ 。

滑动变阻器  $R_{w2}$  主要调节整个电路的周期,对脉冲宽度影响很小; 电阻  $R_7$  主要决定脉冲宽度。

考虑到流过稳压管的电流范围,三极管基极电阻  $R_9 = 1K\omega$  时满足要求。

为了保护运算放大器,在反向积分电路中加入二极管,使积分输出端为0时 反向截止。

如果三角波幅值未达到要求,可以通过调节三极管集电极的电阻来控制产生的三角波幅值。

#### 4.8 总电路图

经过上述分析,在 multisim 中搭建仿真电路如图8所示。

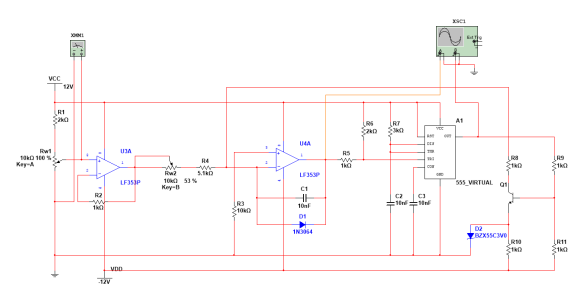


图 8: 线性 V/F 转换器仿真电路图

# 5 计算机软件仿真

在 multisim 中进行仿真调试,利用示波器观察电路的实际输出波形,仿真波形如图9所示。

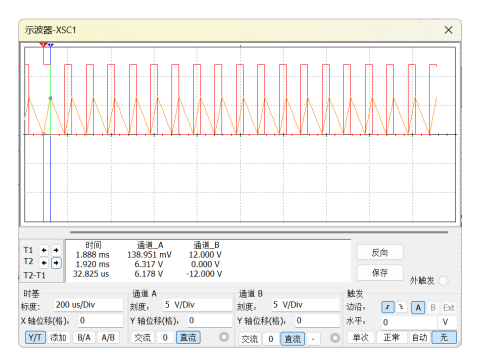


图 9: 线性 V/F 转换器仿真波形图

从图中可以看出,输出波形为矩形波,且脉宽为  $32.825 \mu s$ ,满足设计要求。

# 6 实际组装与调试

线下课程中,在实验室的实际硬件平台上利用给出硬件搭建电路,进行调试,通过示波器观察电路的实际输出波形。

实验所用元器件如表1所示。

表 1: 元器件清单

元件名称	元件型号	数量
集成运算放大器	LF353P	2
三极管	S9013	1
二极管	1N3064	1

续下页

续表1 元器件清单

元件名称	元件型号	数量
 稳压管	BZX55C3V0	1
电阻	1ΚΩ	6
电阻	$2K\Omega$	2
电阻	$3K\Omega$	1
电阻	$5.1 \mathrm{K}\Omega$	1
电阻	$10 \mathrm{K}\Omega$	1
滑动变阻器	$10 \mathrm{K}\Omega$	2
电容	$0.1\mu\mathrm{F}$	3

实际搭建电路图如图10所示。

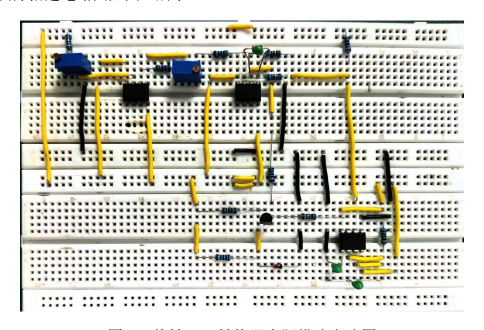
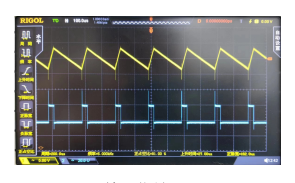
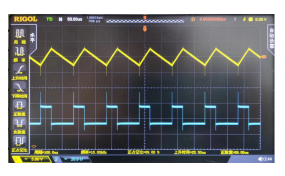


图 10: 线性 V/F 转换器实际搭建电路图

利用示波器测量相关数据,其中输入信号为 5V、10V 的正弦波,输出信号为 5K Hz、10K Hz 的矩形波,测量结果如图11所示。





输入信号 5V

输入信号 10V

图 11: 不同输入信号下的输出波形

# 7 数据分析及改进

搭建实际电路,通过示波器测量不同输入信号下的输出频率,结果如表2所示。

电压/V	理想输出	实际输出	实际输出	平均输出	误差值/Hz
<b>七</b> / <b>L</b> / <b>V</b>	频率/K Hz	频率 1/K Hz	频率 2/K Hz	频率/K Hz	庆仝旧/IIZ
1	1.000	1.000	1.004	1.002	2
2	2.000	1.998	2.008	2.003	3
3	3.000	3.000	3.004	3.002	2
4	4.000	4.004	4.012	4.008	8
5	5.000	5.006	5.014	5.010	10
6	6.000	6.008	6.016	6.012	12
7	7.000	7.010	7.016	7.013	13
8	8.000	8.012	8.018	8.015	15
9	9.000	9.014	9.020	9.017	17
10	10.00	10.00	10.00	10.00	0

表 2: 不同输入信号下的输出频率

绘制实际输出频率与输入电压的关系曲线如图12所示,两曲线基本重合,表明实际搭建的电路工作良好。

实际测得输出频率误差在±30 Hz 以内,满足设计要求。

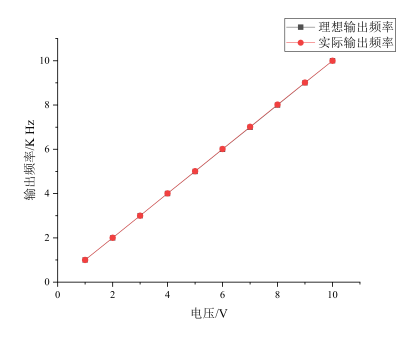


图 12: 实际输出频率与输入电压的关系曲线

#### 改进方法

从上述实验数据可以看出所设计的电路精度基本符合要求。若想继续改进, 提高电路精度,可采取如下方法:

- 在不同的输入电压的条件下,精确调节失调电阻  $R_{w2}$ ,使得误差进一步减小;
- 对整个电路的相关参数进行更加细致的微调。
- 在电源正负极、NE555P 单稳态触发器 8 号引脚与地之间接入较大的电容,减少噪音的干扰。

## 8 心得与体会

在电路设计过程中,我学会了熟练操作 multisim 等仿真软件,掌握了基本的电路设计方法,对电路的基本原理有了更深的理解。在仿真过程中,我遇到了一些小问题,诸如元件的查找、仿真测量工具的使用等,我通过在网络上查找资料等方式,独立地、顺利地解决了所有问题,并得到了满意的结果。

实际搭建电路时,由于不太熟悉面包板、一些原件的使用,导致第一次连接 完毕后没有得到正确的结果。在课后我研究了面包板的使用、查找了相关元件的

引脚图,仔细检查了电路的连接,最终成功地搭建了正确的电路,得到了波形。 经过调整,测得了比较满意的数据。在测量数据时,由于不会使用示波器,造成 了一些小困扰。后来通过向同学请教,最后得以完成本实验。

本次课程设计带给我的收获不小,综合了模拟电子技术课程知识,而在搭接电路时,也让我发现自己需要更细心和耐心,在本专业学习中,这两点也尤为重要。比如连接电路时最好分块采用不同颜色的线,而且要尽量使线路简洁明了,在帮同学检查电路时,很多缠绕复杂、交叉、跨接的线路让我看得很烦恼,而往往连接复杂的线路也容易把自己绕晕,因此连接电路时细节可谓是关键的。

与此同时,与同学和老师之间的交流也让我受益良多,当我面对问题毫无头绪的时候,交流带给我新的思路,在此非常感谢帮助过我的老师和同学。通过这次实验,我看到了自己的不足,提高了我的动手能力和独立思考,查阅资料,交流合作等方面的能力,也让我学到了很多课本里学不到的东西,细心可以减少很多不必要的麻烦,也唯有静下心来,才能找到问题的所在。

# 参考文献

- [1] 童诗白, 华成英. 《模拟电子技术基础(第五版)》. 高等教育出版社, 2015.
- [2] 杨上河.《电子技术实验与模拟电子技术课程设计》. 西安电子科技大学出版社. 2012.09.

# 附录

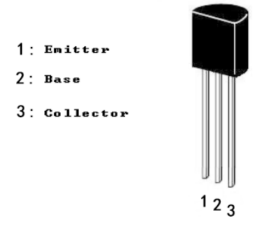


图 13: S9013 三极管引脚图

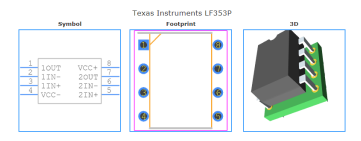


图 14: LF353P 集成运放引脚图

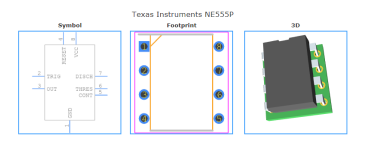


图 15: NE555P 单稳态触发器引脚图