## 程控滤波器 (D题)

### 【本科组】

## 一、任务

设计并制作程控滤波器,其组成如图 1 所示。放大器增益可设置;低通或高通滤波器通带、截止频率等参数可设置。

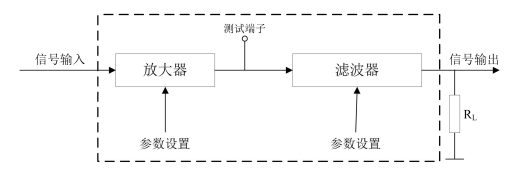


图 1 程控滤波器组成框图

## 二、要求

#### 1. 基本要求

- (1) 放大器输入正弦信号电压振幅为 10mV, 电压增益为 40dB, 增益 10dB 步进可调,通频带为 100Hz~40kHz, 放大器输出电压无明显失真。
- (2) 滤波器可设置为低通滤波器,其-3dB 截止频率  $f_c$  在 1kHz~20kHz 范围内可调,调节的频率步进为 1kHz,2 $f_c$  处放大器与滤波器的总电压增益不大于 30dB, $R_L$ =1k $\Omega$ 。
- (3) 滤波器可设置为高通滤波器,其-3dB 截止频率  $f_c$  在  $1kHz\sim20kHz$  范围内可调,调节的频率步进为 1kHz, $0.5f_c$  处放大器与滤波器的总电压增益不大于 30dB,  $R_L=1k\Omega$ 。
- (4) 电压增益与截止频率的误差均不大于 10%。
- (5) 有设置参数显示功能。

#### 2. 发挥部分

- (1) 放大器电压增益为 60dB, 输入信号电压振幅为 10mV; 增益 10dB 步进可调, 电压增益误差不大于 5%。
- (2)制作一个四阶椭圆型低通滤波器,带内起伏≤1dB,-3dB通带为50kHz,要求放大器与低通滤波器在200kHz处的总电压增益小于5dB,-3dB通带误差不大于5%。
- (3)制作一个简易幅频特性测试仪,其扫频输出信号的频率变化范围是 100Hz~200kHz,频率步进 10kHz。
- (4) 其他。

# 三、说明

设计报告正文应包括系统总体框图、核心电路原理图、主要流程图和主要的测试结果。完整的电路原理图、重要的源程序和完整的测试结果可用附件给出。

## 四、评分标准

	项 目	满分
设计报告	系统方案	15
	理论分析与计算	15
	电路与程序设计	5
	测试方案与测试结果	10
	设计报告结构及规范性	5
	总分	50
基本要求	实际制作完成情况	50
发挥 部分	完成第(1)项	14
	完成第(2)项	16
	完成第(3)项	15
	其他	5
	总分	50