

# 实验一调谐放大器

### 一、实验目的

- 1. 理解LC谐振回路的基本理论知识。
- 2. 理解调谐放大器的工作原理及主要性能指标。
- 3. 掌握调谐放大器的调试及性能指标的测试方法。
- 4. 学会使用基本测量仪器测试、分析调谐放大器的谐振特性(谐振曲线、通频带、选择性、谐振电压放大倍数)和动态特性(输入 输出电压传输特性和动态范围)。

### 二、实验原理

- 1. 调谐放大器的基本概念
  - 1) 高频窄带
  - 2) 具有放大,选频和滤波作用
  - 3)集电极负载是并联谐振回路、耦合谐振回路或集中选频滤波器
  - 4) 工作于线性状态

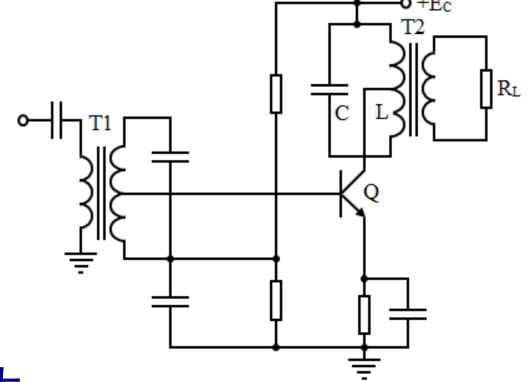
#### 2. 单调谐放大器

1) 输入回路:

主要由输入变压器构成。

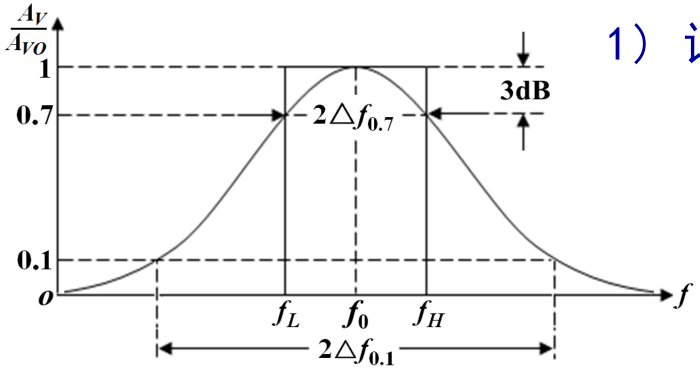
作用:隔直、耦合交流、

阻抗匹配与变换。



- 2) 晶体管Q: 电流控制、放大。
- 3) 输出回路: LC并联谐振回路; 选频、阻抗变换。

### 3. 单调谐放大器幅频特性及性能指标



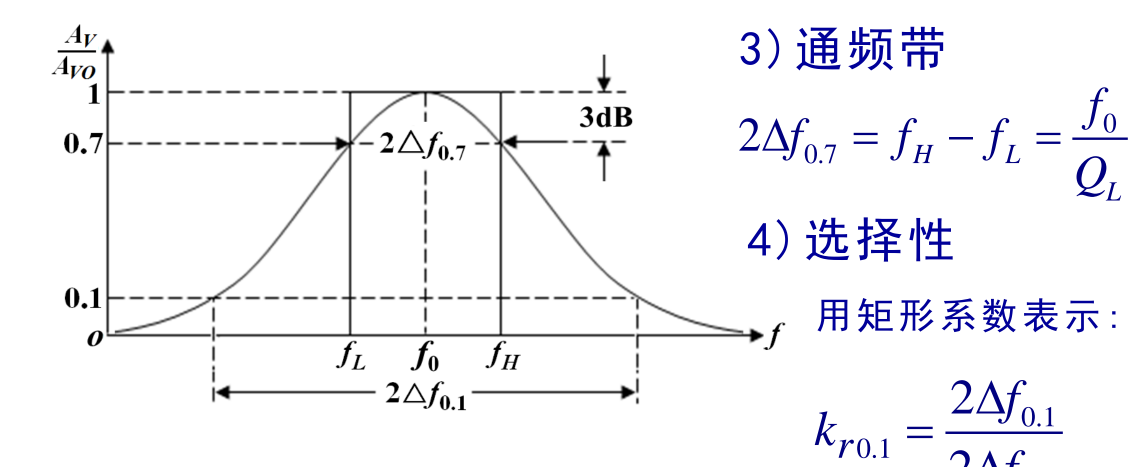
1) 谐振电压放大倍数:

$$A_{vo} = u_o / u_i$$

2) 谐振频率:

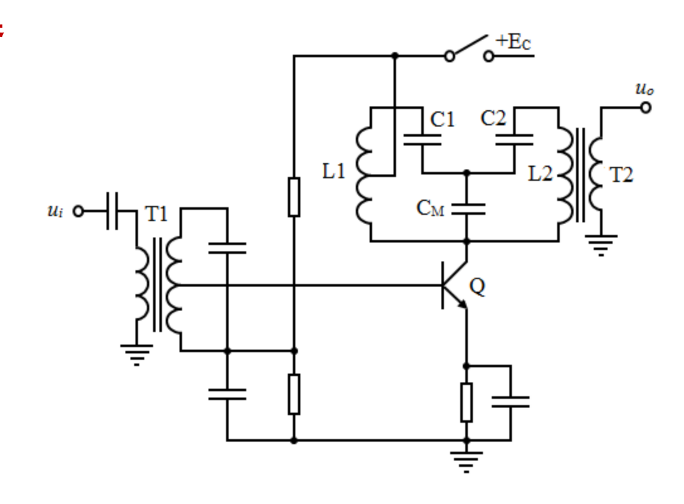
$$f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_{\Sigma}C_{\Sigma}}}$$

### 3. 单调谐放大器幅频特性及性能指标



### 4. 双调谐放大器

集电极负载采 用两个相互耦合 的谐振回路, 的是改善矩形系 数。



#### 5. 双调谐放大器幅频特性

$$\eta = kQ_L$$

### 1) 弱耦合 $\eta$ <1

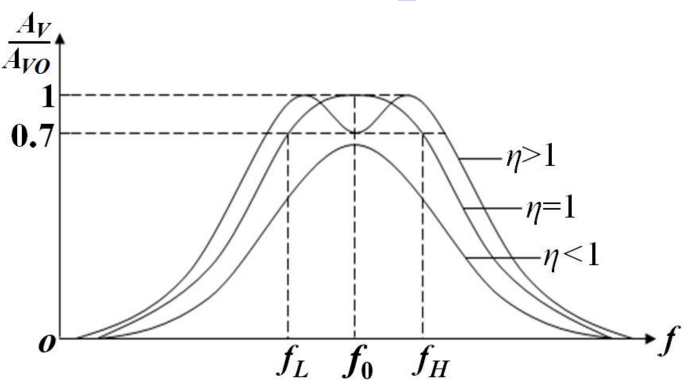
谐振曲线为单峰,通频带较窄,类似单调谐。

#### 2) 临界耦合 $\eta=1$

临界耦合是最佳全谐振。谐振曲线仍为单峰,但顶部平坦。

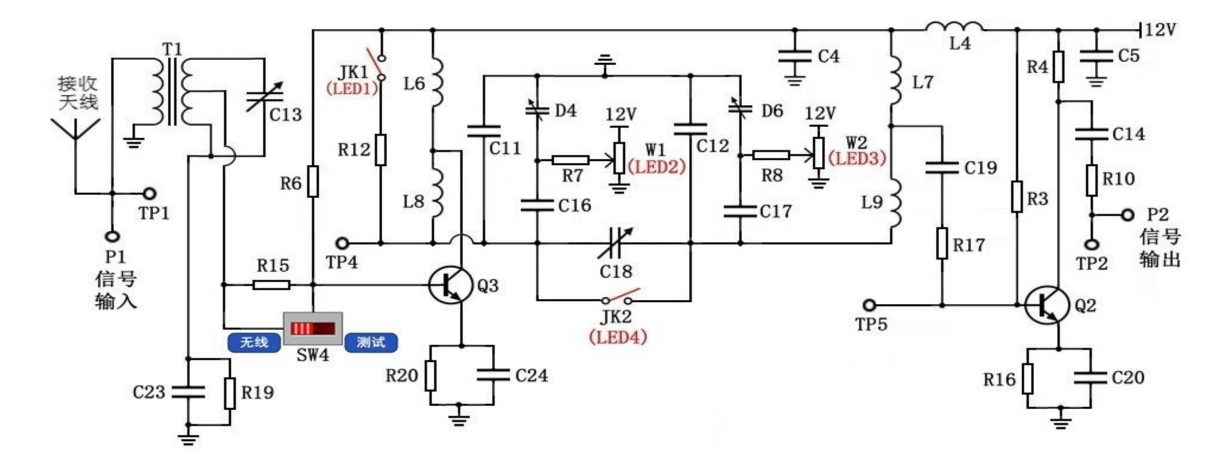
# 3) 强耦合η>1

谐振曲线为双峰,中心频率处出现 谷点,一般峰谷不低于-3dB。



$$2\Delta f_{0.7}|_{\eta=1} = \sqrt{2} \frac{f_0}{Q_L} |K_{0.1}|_{\eta=1} \approx 3.16$$

#### 三. 实验电路



- 1. 当JK2闭合时, C18被短路, 电路为单调谐放大器实验电路。
- 2. 当JK2断开时, C18为耦合电容, 为双调谐放大器实验电路。

## 四、实验内容:

参见实验教材

### 六. 思考题(回答以下3题)

- 2. 分析阻尼电阻R09对单调谐放大器性能的影响(如通频带、 矩形系数和谐振电压增益)。
- 3. 比较单调谐放大器和双调谐放大器(临界耦合)选择性的 优劣。
- 4. 分析强耦合时谐振曲线凹陷深度的影响因素。

#### 七、实验报告要求

- 1. 简述实验原理。
- 2. 画出实验电路图。
- 3. 整理实验波形、实验数据、作出曲线图。
- 4. 对实验现象、波形、数据、曲线等进行分析。
- 5. 回答思考题。

# 下次实验:

实验二 丙类谐振功率放大器与高电平调幅