

电子测试与实验技术

实验报告

学 院：光学与电子信息学院

班 级：光电信息科学与工程 202409 班

姓 名：陈 恪 瑾

学 号：U202413925

实验时间：2026 年 4 月 2 日

一、实验名称

基本运算电路。

二、实验目的

1. 掌握集成运算放大器的正确使用方法。
2. 掌握用集成运算放大器构成各种基本运算电路的基本原理。
3. 进一步学习正确使用示波器 DC、AC 耦合方式观察不同波形的的方法。重点掌握积分器输入、输出波形的测量和描绘方法。

三、实验元器件

名称	型号 (参数)	数量
集成运算放大器	LM324	1
电位器	1 k Ω	1
电阻	100 k Ω	2
	10 k Ω	5
	5.1 k Ω	2
	9 k Ω	1
电容	0.01 μ F	1

四、实验任务

1. 面包板连通性测试：3/4/3 型面包板，确认中间隔离槽两侧互不导通。
2. 示波器各通道自检并记录波形与测量结果。
3. 信号源输出频率 500 kHz、峰峰值 10 V 的正弦波并观察。
4. 信号源输出频率 10 Hz、直流偏置 80 mV、峰峰值 100 mV 的锯齿波并观察。

五、实验原理

1. 反相比例运算

信号从反相输入端输入，同相端通过平衡电阻接地。根据虚短、虚断原则，输出电压与输入电压满足：

$$v_o = -\frac{R_f}{R_1} v_i$$

闭环增益为 $A_v = -R_f/R_1$ ，负号表示输出与输入反相。为减小偏置电流影响，一般取平衡电阻 $R' = R_f \parallel R_1$ 。

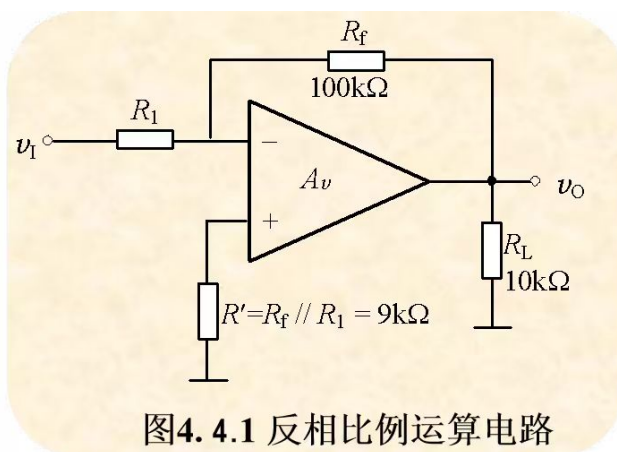


图4.4.1 反相比例运算电路

图 1: 反相比例运算参考电路

2. 比例积分运算

理想运放条件下（虚短、虚断），积分器满足：

$$v_o(t) = -\frac{1}{R_1 C} \int_0^t v_i(\tau) d\tau + v_o(0).$$

当 $v_o(0) = 0$ 且输入为方波时，输出为近似三角波。实际电路中常并联大阻值 R_f 提供直流负反馈，以减小零漂，同时应满足

$$R_f C \gg R_1 C$$

以降低积分误差。实际选取元件一般满足 $R_f > 10R_1$ ， $C < 1\mu\text{F}$ （涤纶或聚苯乙烯电容）。

3. 反向比例加法运算

多路输入信号各经独立电阻接至运放反相端，同相端经补偿电阻接地。当 $R_1 = R_2 = R$ 时，由虚断得各支路电流在反相端叠加，再由虚短推导出：

$$v_o = -\frac{R_f}{R} (v_{i1} + v_{i2})$$

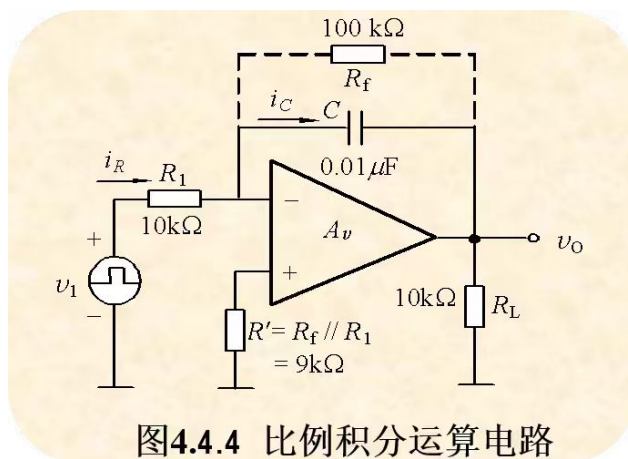


图4.4.4 比例积分运算电路

图 2: 比例积分运算参考电路

该电路可实现多路信号按权重线性叠加。补偿电阻取 $R' = R_f \parallel R_1 \parallel R_2$ ，以消除偏置电流造成的直流误差。

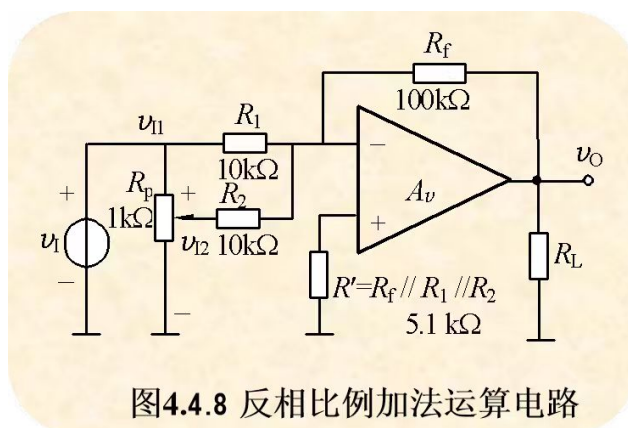


图4.4.8 反比例加法运算电路

图 3: 反向比例加法运算参考电路

4. 减法运算

差动输入结构: v_{i1} 经 R_1 接反相端, v_{i2} 经 R_2 接同相端。当四个电阻满足 $R_1 = R_2$ 、 $R' = R_f$ 时, 利用叠加定理推导得:

$$v_o = \frac{R_f}{R_1} (v_{i2} - v_{i1})$$

该电路对两路输入的差值放大, 良好的电阻匹配可实现对共模干扰的高抑制比 (CMRR)。

六、实验过程

1. 按照原理图搭建实物电路, LM324 采用双电源供电, 电源电压设为 $\pm 12\text{V}$ 。接线前先确认 LM324 引脚定义与面包板连通性。

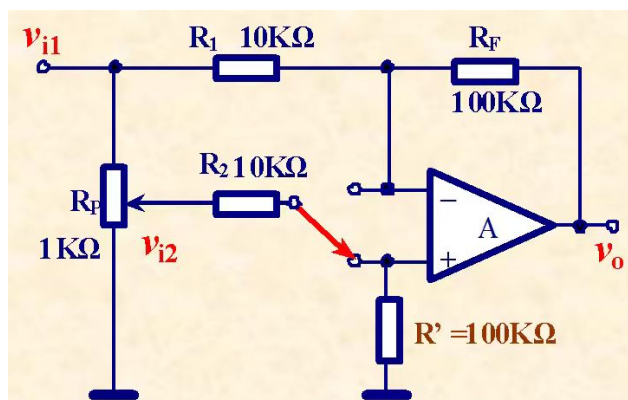


图 4: 减法运算参考电路

- 研究反相比例加法运算：在 v_{i1} 端输入频率 1 kHz、峰峰值约 500 mV 的正弦波，直流偏置为 0。示波器 CH1、CH2 分别测 v_{i2} 和 v_o ，调节电位器并记录多组数据。

V_{i1pp}/mV	V_{i2pp}/mV	V_{opp}/V (实测)	V_{opp}/V (理论)	绝对误差 /V	相对误差
496.0	96.0	6.000	5.920	+0.08	1.35%
496.0	126.0	6.320	6.220	+0.10	1.61%

表 1: 反相比例加法运算测试数据

- 研究反相比例减法运算：保持 v_{i1} 为 1 kHz、约 500 mV_{pp} 正弦波，改变 v_{i2} 幅值并记录对应输出。

V_{i1pp}/mV	V_{i2pp}/mV	V_{opp}/V (实测)	V_{opp}/V (理论)	绝对误差 /V	相对误差
504.0	174.0	3.400	3.300	+0.10	3.03%
504.0	168.0	3.480	3.360	+0.12	3.57%

表 2: 反相比例减法运算测试数据

- 研究积分运算电路：在 v_i 端输入频率 500 Hz、峰峰值 1 V 的正方波，示波器 CH1、CH2 分别接 v_i 和 v_o ，采用 DC 耦合方式观察并记录波形。

七、实验分析与数据处理

- 由测试结果可见，反相比例加减法运算电路实测值与理论值偏差约在 1% ~ 4%，满足本实验精度要求。误差主要来自电阻标称误差、运放输入失调和示波器读数误差。
- 积分运算实验中，输入为方波时输出为近似三角波，符合积分电路理论关系。低频段若出现基线漂移，通常与运放零漂、反馈电阻取值和电容漏电有关。

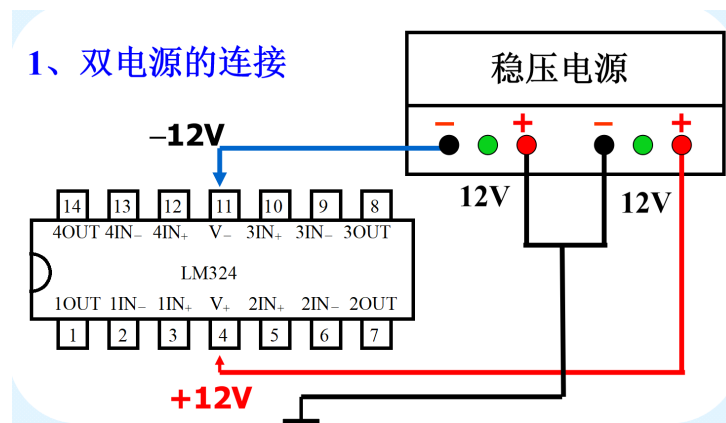


图 5: LM324 正负电源连接示意

八、实验总结

通过本次实验，掌握了运算放大器基本运算电路（加法、减法、积分）的搭建与测试方法，能够较熟练使用直流稳压电源、信号发生器、示波器和万用表进行综合调试。实验过程中曾出现波形不稳定现象，排查后确认为电源地线连接不完整，补接地线后系统恢复正常，输出波形稳定且与理论分析一致。