

# 2023 年全国大学生电子设计竞赛试题

## 参赛注意事项

- (1) 8月2日8:00 竞赛正式开始。本科组参赛队只能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3)参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6) 8月5日20:00 竞赛结束,上交设计报告、制作实物及《登记表》,由专人封存。

# 信号分离装置(H题)

## 【本科组】

### 一、任务

设计并制作信号分离装置,如图 1 所示。一台双路输出信号源输出 2 路周期信号 A 和 B(频率范围:20kHz ~100kHz,且  $f_A < f_B$ ;峰峰值均为 1V),经增益为 1 的加法器产生混合信号 C,信号 C 通过分离电路分离出信号 A'和 B'。要求信号 A'和 B'相比信号 A 和 B 波形无失真,A'和 A、B'和 B 的波形在示波器上能连续稳定同频显示。

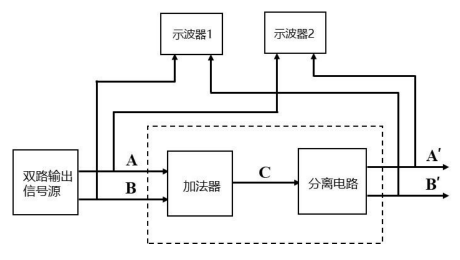


图 1 信号分离装置框图

# 二、要求

### 1. 基本要求

- (1)制作增益为1的加法器,实现C=A+B。
- (2) 信号 A 和 B 均为正弦波, $f_A=50$ kHz, $f_B=100$ kHz。要求装置能正确分离出信号 A'和 B',且峰峰值均不小于 1V。
- (3)信号 A 和 B 均为正弦波,频率分别为 10kHz 的整数倍。要求装置能正确分离出信号 A'和 B',且峰峰值均不小于 1V。

#### 2. 发挥部分

- (1) 信号 A 和 B 分别为正弦波或三角波,频率分别为 5kHz 的整数倍。要求装置能正确分离出信号 A'和 B',且峰峰值均不小于 1V。
- (2)发挥部分(1)中,信号 A 和 B 均为正弦波,且  $f_B$  是  $f_A$  的整数倍。要求装置能设置并控制信号 B'与 A'的初相位差,范围  $0^\circ$  ~180 $^\circ$  ,设置分辨率  $5^\circ$  ,误差绝对值不大于  $5^\circ$  。
  - (3) 其他。

## 三、说明

- (1) 预留信号 A、B、C、A'和 B'测试端口。
- (2) "加法器"为独立电路板,由移动电源供电,其与"分离电路"只有信号 C 和地线连接,两者不得存在其他连线或通信方式,否则不予测试。
- (3) "分离电路"可配有唯一1个启动键。每项信号分离测试时,设置信号源参数过程中不允许触碰"分离电路",参数设置完毕后,允许按一次启动键,后续无人工干预。信号分离时间不大于20s。
- (4) 发挥部分(2) 中,令信号 A'为  $\sin \omega_{A'}$ ,信号 B'为  $\sin(\omega_{B'}t+\varphi)$ ,本题定义  $\varphi$  为信号 B'与 A'的初相位差(参见图 2)。测试时,设置信号源参数和初相位差后,允许按一次启动键,后续无人工干预。完成时间不大于 20s。

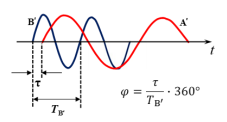


图 2 初相位差图示

(5) "稳定同频显示"的测试方法:设置信号 A 为示波器触发源,调节水平扫描速度使得示波器上显示 4~8 个周期的信号 A 波形,此时观测信号 A'波形应与信号 A 同频率、不失真,稳定显示不漂移。

# 四、评分标准

	项目	主要内容	满分
设计报告	方案论证	比较与选择,方案描述	3
	理论分析与计算	信号分离及移相理论与方法	6
	电路与程序设计	电路设计,程序设计	6
	测试方案与测试结果	测试方案及测试条件,测试结果及其完整性,测试结果分析	3
	设计报告结构及规范性	摘要,设计报告正文的结构, 图表的规范性	2
	合计		20
基本要求	完成第(1)项		6
	完成第(2)项		22
	完成第(3)项		22
	合计		50
发挥部分	完成第(1)项		32
	完成第(2)项		12
	其他		6
	合计		50
总分			120