2022 年广西大学生电子设计竞赛 单相交流电子负载(A 题)

【本科组】

一、任务

设计并制作如图 1 所示的单相交流电子负载,其中负载特性模拟单元可模拟电阻性、电感性、电容性负载,能量回馈单元能将尽可能多的能量以 50Hz 正弦交流电回馈。

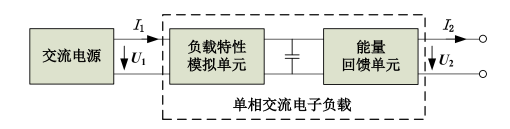


图 1 单相交流电子负载原理图

二、要求

- (1) 模拟电阻性负载,电子负载输入为 U_1 =30V, I_1 =0.2~2A。 (15 分)
- (2) 模拟电感性负载,电子负载输入为 U_1 =30V, I_1 =0.2~2A,输入侧功率因数 $\cos \varphi_1$ 能根据数字设定在 $0.50\sim 1.00$ 范围内自动调整。(25 分)
- (3) 模拟电容性负载,电子负载输入为 U_1 =30V, I_1 =0.2~2A,输入侧功率因数 $\cos \omega_1$ 能根据数字设定在 $0.50\sim 1.00$ 范围内自动调整。(25 分)
- (4) 模拟电阻性负载,电子负载输入为 U_1 =30V, I_1 =0.2~2A,测电子负载的输入功率 P_1 和回馈功率 P_2 , ΔP = P_1 P_2 ,要求 ΔP 越小越好。(25 分)
- (5) 回馈信号 U₂ 正弦波无明显失真。(5分)
- (6) 其他。(5分)
- (7) 设计报告。(20分)

	项 目	主要内容	满分
	方案论证	比较与选择,方案描述	3
设	理论分析与计算	不同类型负载的模拟, 能量回馈的方法	6
计	电路与程序设计	主回路与器件选择,控制电路与控制程序	6
报	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,结果分析	3
告	报告结构及规范性	摘要、设计报告正文结构、公式、图表的规范性	2
	报告总分		20

三、说明

- (1) 为简化题目、方便测试, 电子负载回馈的能量由电阻性负载消耗。
- (2)图 1 中的交流电源为 50Hz 正弦波交流电,其形式不限,但应做好隔离等措施,确保电气安全。
 - (3) 为方便测试要求(4),交流电子负载仅由图1中的交流电源供电。
 - (4) 题中所有交流参数均为有效值。
- (5) 电子负载的输入功率 P_1 = $U_1I_1cosφ1$ 、输出功率 P_2 = $U_2I_2cosφ2$,其中 cosφ1 为电子负载输入侧的功率因数,cosφ2 为电子负载回馈侧的功率因数。
 - (6) 电路制作时应考虑测试方便, 合理设置测试点。
- (7) 在交流电源输出线上(I_1 位置)串入电流互感器单元,使用双踪示波器观察互感器输出电压与 U_1 电压的相位关系,判断容性负载还是感性负载。