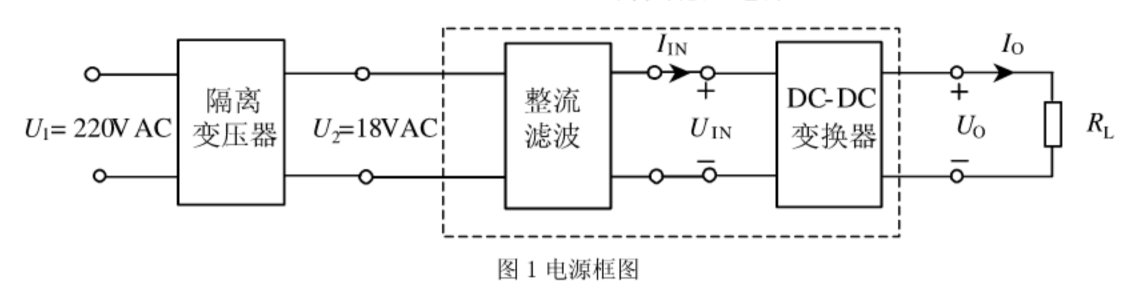
# 开关稳压电源(E题)

# 【本科组】

## 一、任务

设计并制作如图 1 所示的开关稳压电源。

开关稳压电源



### 二、要求

在电阻负载条件下,使电源满足下述要求:

#### 1. 基本要求

- (1) 输出电压 *U*<sub>O</sub> 可调范围: 30V~36V;
- (2) 最大输出电流 I<sub>Omax</sub>: 2A;
- (3)  $U_2$  从 15V 变到 21V 时,电压调整率  $S_U \leq 2\%$  ( $I_0 = 2A$ );
- (4)  $I_0$  从 0 变到 2A 时,负载调整率  $S_I$ ≤5%( $U_2$ =18V);
- (5) 输出噪声纹波电压峰-峰值  $U_{OPP} \leq 1V$  ( $U_2 = 18V, U_O = 36V, I_O = 2A$ );
- (6) DC-DC 变换器的效率 $\eta \ge 70\%$ ( $U_2=18V, U_0=36V, I_0=2A$ );
- (7) 具有过流保护功能,动作电流  $I_{O(th)} = 2.5 \pm 0.2A$ ;

#### 2. 发挥部分

- (1) 进一步提高电压调整率,使  $S_U \leq 0.2\%$  ( $I_O = 2A$ );
- (2) 进一步提高负载调整率,使  $S_I \leq 0.5\%$  ( $U_2 = 18V$ );
- (3) 进一步提高效率,使 $\eta \ge 85\%$ ( $U_2=18V, U_0=36V, I_0=2A$ );
- (4) 排除过流故障后,电源能自动恢复为正常状态;
- (5) 能对输出电压进行键盘设定和步进调整,步进值 1V,同时具有输出电压、电流的测量和数字显示功能。
- (6) 其他。

## 三、说明

(1) DC-DC 变换器不允许使用成品模块,但可使用开关电源控制芯片。

- (2)  $U_2$  可通过交流调压器改变  $U_1$  来调整。DC-DC 变换器(含控制电路)只能由  $U_{\text{IN}}$  端口供电,不得另加辅助电源。
- (3) 本题中的输出噪声纹波电压是指输出电压中的所有非直流成分,要求用带宽不小于 20MHz 模拟示波器(AC 耦合、扫描速度 20ms/div)测量  $U_{\mathrm{OPP}}$ 。
- (4) 本题中电压调整率  $S_U$ 指  $U_2$ 在指定范围内变化时,输出电压  $U_0$ 的变化率; 负载调整率  $S_I$ 指  $I_0$ 在指定范围内变化时,输出电压  $U_0$ 的变化率; DC-DC 变换器效率  $\eta=P_0/P_{\rm IN}$ ,其中  $P_0=U_0I_0$ , $P_{\rm IN}=U_{\rm IN}I_{\rm IN}$ 。
- (5) 电源在最大输出功率下应能连续安全工作足够长的时间(测试期间,不能出现过热等故障)。
- (6) 制作时应考虑方便测试,合理设置测试点(参考图1)。
- (7)设计报告正文中应包括系统总体框图、核心电路原理图、主要流程图、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用附件给出。

### 四、评分标准

	项 目	应包括的主要内容或考核要点	满分
设计报告	方案论证	DC-DC 主回路拓扑;控制方法及实现方案; 提高效率的方法及实现方案	8
	电路设计 与参数计算	主回路器件的选择及参数计算;控制电路设计与参数计算;效率的分析及计算;保护电路设计与参数计算;数字设定及显示电路的设计	20
	测试方法与数据	测试方法;测试仪器;测试数据 (着重考查方法和仪器选择的正确性以及数据是否全面、准确)	10
	测试结果分析	与设计指标进行比较,分析产生偏差的原因, 并提出改进方法	5
	电路图及设计文件	重点考查完整性、规范性	7
	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		10
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		15
	完成第(4)项		4
	完成第(5)项		6
	其他		5
	总分		50