2018年TI杯大学生电子设计竞赛

E题:变流器负载试验中的能量回馈装置(本科)

1. 任务

设计并制作一个变流器及负载试验时的能量回馈装置,其结构如图1所示。

变流器进行负载试验时,需在其输出端接负载。通常情况下,输出电能消耗在该负载上。为了节能,应进行能量回馈。负载试验时,变流器1(逆变器)将直流电变为交流电,其输出通过连接单元与变流器2(整流器)相连,变流器2将交流电转换成直流电,并回馈至变流器1的输入端,与直流电源一起共同给变流器1供电,从而实现了节能。

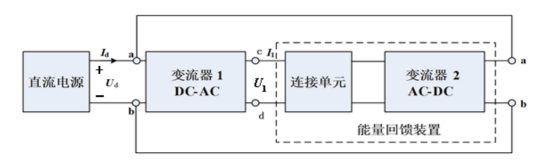


图1 变流器负载试验中的能量回馈装置

2. 要求

- (1) 变流器1输出端c、d仅连接电阻性负载,变流器1能输出50Hz、25V±0.25V、2A的单相正弦交流电。 (20分)
- (2) 在要求(1)的条件下,变流器1输出交流电的频率范围可设定为20Hz~100H,步进1Hz。 (15分)
- (3) 变流器1与能量回馈装置按图1所示连接,系统能实现能量回馈,变流器1输出电流 I_1 = 1A。 (20分)
- (4) 变流器1与能量回馈装置按图1所示连接,变流器1输出电流 $\Lambda = 2A$,要求直流电源输出功率 P_{d} 越小越好。 (35分)

(**10**分)

(5) 其他。

(6) 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
理论分析与计算	系统相关参数设计	5
电路与程序设计	系统原理框图与各部分的电路图,系统软件流 程图	5
测试方案与测试结果	测试方案合理,测试结果完整性,测试结果分 析	5
设计报告结构及规范性	摘要,正文结构规范,图表的完整与准确性。	2
总分		20

3. 说明

- (1)图1所示的变流器1及能量回馈装置仅由直流电源供电,直流电源可采用实验室的直流稳压电源。
 - (2)图1中的"连接单元"可根据变流器2的实际情况自行确定。
 - (3) 电路制作时应考虑测试方便,合理设置测试点。
 - (4) 能量回馈装置中不得另加耗能器件。
- (5)图1中, a、b与c、d端应能够测试, a、c端应能够测量电流; c、d端应能够断开, 另接其他阻性负载。