数字示波器 (C题)

【本科组】

一、任务

设计并制作一台具有实时采样方式和等效采样方式的数字示波器,示意图如图 1 所示。

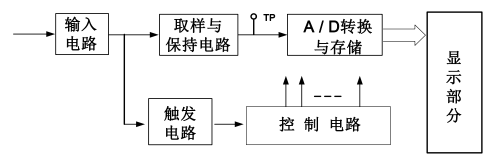


图 1 数字示波器示意图

二、要求

1. 基本要求

- (1)被测周期信号的频率范围为 10Hz~10MHz,仪器输入阻抗为 1M Ω ,显示屏的刻度为 8 div×10div,垂直分辨率为 8bits,水平显示分辨率 ≥ 20 点/ div。
- (2) 垂直灵敏度要求含 1V/div、0.1V/div 两档。电压测量误差≤5%。
- (3)实时采样速率≤1MSa/s,等效采样速率≥200MSa/s;扫描速度要求含 20ms/div、2μs /div、100 ns/div 三档,波形周期测量误差≤5%。
- (4) 仪器的触发电路采用内触发方式,要求上升沿触发,触发电平可调。
- (5) 被测信号的显示波形应无明显失真。

2. 发挥部分

- (1) 提高仪器垂直灵敏度,要求增加 2mV/div 档,其电压测量误差≤5%,输入短路时的输出噪声峰-峰值小于 2mV。
- (2)增加存储/调出功能,即按动一次"存储"键,仪器即可存储当前波形,并能在需要时调出存储的波形予以显示。
- (3)增加单次触发功能,即按动一次"单次触发"键,仪器能对满足触发条件的信号进行一次采集与存储(被测信号的频率范围限定为10Hz~50kHz)。
- (4) 能提供频率为 100kHz 的方波校准信号,要求幅度值为 $0.3V\pm5\%$ (负载电阻 ≥ 1 MΩ时),频率误差 $\le 5\%$ 。
- (5) 其他。

三、说明

- 1. A/D 转换器最高采样速率限定为 1MSa/s,并要求设计独立的取样保持电路。为了方便检测,要求在 A/D 转换器和取样保持电路之间设置测试端子 TP。
- 2. 显示部分可采用通用示波器,也可采用液晶显示器。
- 3. 等效采样的概念可参考蒋焕文等编著的《电子测量》一书中取样示波器的内容,或陈尚松等编著的《电子测量与仪器》等相关资料。
- 4. 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可用附件给出。

四、评分标准

| 设计报告 | 项 目 | 应包括的主要内容 | 分数 |
|------|------------------|-----------|----|
| | 系统方案 | 比较与选择 | 6 |
| | | 方案描述 | |
| | 理论分析与计算 | 等效采样分析 | 12 |
| | | 垂直灵敏度 | |
| | | 扫描速度 | |
| | 电路与程序设计 | 电路设计 | 12 |
| | | 程序设计 | |
| | 测试方案与测试结果 | 测试方案及测试条件 | 12 |
| | | 测试结果完整性 | |
| | | 测试结果分析 | |
| | 设计报告结构及规范性 | 摘要 | 8 |
| | | 设计报告正文的结构 | |
| | | 图表的规范性 | |
| | 总分 | | 50 |
| 基本 | 实际制作完成情况 | | 50 |
| 要求 | 关 你啊下元戏情况 | | 30 |
| | 完成第(1)项 | | 22 |
| | 完成第(2)项 | | 7 |
| 发挥 | 完成第(3)项 | | 7 |
| 部分 | 完成第(4)项 | | 6 |
| | 其他 | | 8 |
| | 总分 | | 50 |