# 第十五届 蓝桥杯 嵌入式设计与开发项目 省赛

## 第二部分 程序设计试题 (85分)

## 1. 基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的四梯嵌入式竞赛实训平台,完成本试题的程序设计与调试。
- 1.2 参考资料:选手在程序设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包"。
- 1.3 **提交要求:**程序编写、调试完成后,选手需通过考试系统提交包含其自行编写的最终版本的. c、. h 源文件(不包含库文件)和. hex 文件的压缩文件。. hex 文件是成绩评审的依据,要求以选手准考证号命名。

## 注意事项

- 需提交的源文件是指选手工程文件中自行编写或修改过的. c 和. h 文件。资源数据包中原有的选手未修改过的. c、. h 源文件和其他文件不需要上传考试系统。. hex 文件由 MDK-ARM 集成开发环境编译后生成,选手可以在工程文件相应的输出文件夹中查找。
- 严格按照文件提交与命名要求,不符合以上文件提交要求和命名要求的作品将被评为零分,最终上传的压缩文件大小控制在 30MB 以内。

## 2. 硬件配置

请在80MHz系统主频下完成本试题的全部要求。

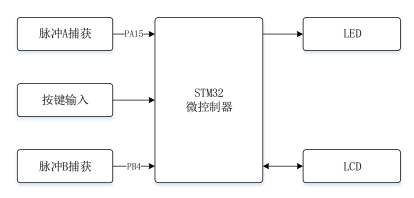


图1系统框图

## 3. 功能要求

## 3.1 功能概述

- 1) 实现双通道的脉冲测量功能, A 通道对应 PA15, B 通道对应 PB4。
- 2) 支持频率校准功能。
- 3) 支持频率突变、超限报警功能。
- 4) 支持频率单位自动切换与周期显示功能。
- 5) 依试题要求,通过LCD、LED完成数据显示、报警指示等功能。
- 6) 依试题要求,通过按键完成界面切换、参数设置等功能。

#### 3.2 性能要求

- 1) 按键响应时间: ≤0.2 秒。
- 2) 指示灯动作响应时间: ≤0.2秒。
- 3) 频率测量范围: 400Hz 20KHz。
- 4) 频率测量精度: 5%。
- 5) 频率数据更新频次: 10次/秒。
- 6) LCD 显示数据刷新时间 0.1 秒,显示效果清晰、稳定,无噪点。

#### 3.3 显示功能

- 1) 数据界面
  - ① 频率显示模式:显示要素包括界面名称 (DATA)、A 通道频率和 B 通道 频率。

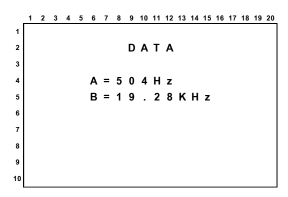


图 3 数据界面 (频率)

频率单位为 Hz 或 KHz, 当某个通道测量到的频率大于 1000Hz 时, 其显示单位自动从 Hz 切换到 KHz。单位为 Hz 时取整数,为 KHz 时保留小数点后 2 位有效数字。 K/H 大写, z 小写。

② 周期显示模式:显示要素包括界面名称 (DATA)、A 通道周期和 B 通道周期。

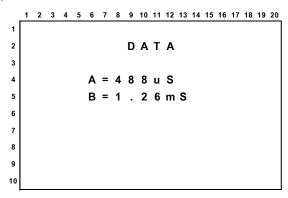


图 4 数据界面(周期)

周期显示单位为 mS 或 uS, 当某个通道的周期大于 1000uS 时, 其显示单位自动从 uS 切换为 mS。单位为 uS 时取整数, 为 mS 时保留小数点后 2 位有效数字。u/m 小写, S 大写。

#### 2) 参数界面

显示要素包括界面名称(PARA)、突变参数 PD、超限参数 PH 和校准值参数 PX,单位为 Hz,整数,其中 PX 可为负。

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

PARA

PPARA

PPH= 5 0 0 0 Hz

PX = 2 0 0 Hz

PX = 2 0 0 Hz
```

图 5 参数界面

#### 3) 统计界面

显示要素包括:界面名称 (RECD)、A 通道频率突变次数 NDA、B 通道频率 突变次数 NDB、A 通道频率超限次数 NHA 和 B 通道频率超限次数 NHB。

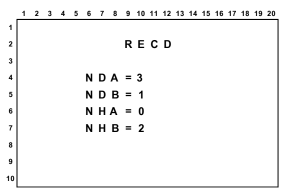


图 6 统计界面

NDA、NDB、NHA 和 NHB 为整数。

- 4) LCD 通用显示要求
  - 显示背景色(BackColor): 黑色
  - 显示前景色(TextColor): 白色
  - 数据项与对应的数据之间使用"="间隔开。
  - 使用资源数据包中提供的驱动和字库文件,严格按照图示 3、4、5、6 要求设计各个信息项的名称(区分字母大小写)和行列位置。

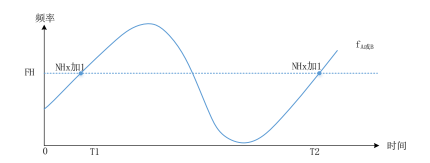
## 3.4 双通道频率测量功能

- 1) 频率测量:测量两个通道的频率/周期数据。
- 2) 频率校准:系统内置校准值参数 PX,取值范围-1000Hz 到 1000Hz。 直接测量到的频率数据 F 加校准值 PX,作为频率数据的最终结果,周期换 算、突变和超限计数的计算依据。

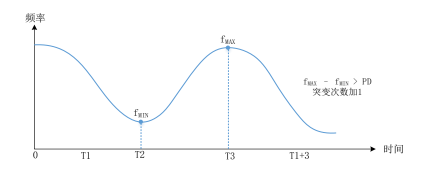
$$f_{A \otimes B} = F_{A \otimes B} + PX$$

\*\* 若 f<sub>AgB</sub> 计算结果为负时,图 3、图 4 对应频率值和周期值显示为 NULL。

3) 频率超限:系统内置参数 PH,当通道 A 或 B 的频率大于 PH 时,对应的超限次数 NHA/B 加 1。



4) 频率突变:时间窗口内(3秒),某个通道采集到的频率最大值 f<sub>MAX</sub>和最小值 f<sub>MIN</sub>的差值大于 PD 时,该通道频率突变次数 NDA/B 加 1。



### 3.5 按键功能

- 1) B1: 定义为"加"按键, 每次按下, 当前选择的参数加 100Hz。
- 2) B2:定义为"减"按键,每次按下,当前选择的参数减100Hz。
- 3) B3:定义为"切换/清零"按键。
  - ① 在参数界面下,按下 B3 按键,切换当前选择的参数,切换模式如图 7 所示。



每次从数据界面进入参数界面,默认当前可调整的参数为 PD。

- ② 在数据界面下,按下 B3 按键,切换频率或周期显示模式。每次从记录界面进入数据界面时,默认当前为频率显示模式。
- ③ 在记录界面下,长按 B3 按键超过 1 秒后松开按键,清零该界面下的所有记录值,短按无效。
- 4) B4:定义为"界面"按键,按下B4按键可以往复切换数据、参数和记录三个界面,切换模式如图8所示。



按键功能设计要求:

- 按键应进行有效的防抖处理,避免出现一次按键动作触发多次功能等情形。
- 按键动作不应影响数据采集过程和屏幕显示效果,不改变显示字体前景色 和背景色。
- 参数调整应考虑边界值,不出现无效参数。

突变参数 PD : 100Hz ~ 1000Hz 超限参数 PH : 1000Hz ~ 10KHz 校准值参数 PX : -1000Hz ~ 1000Hz

● 当前界面下无功能的按键按下,不触发其它界面的功能。

## 3.6 LED 指示灯功能

- 1) LD1:处于数据界面,指示灯 LD1 点亮,否则熄灭。
- 2) LD2:A 通道频率  $f_A > PH$  时,指示灯 LD2 点亮,否则熄灭。
- 3) LD3:B 通道频率 f<sub>B</sub> > PH 时,指示灯 LD3 点亮,否则熄灭。
- 4) LD8: 任意通道的突变次数超过 3 次 (含 3 次),指示灯 LD8 点亮,否则 LD8 熄灭。
- 5) LD4-LD7 指示灯始终处于熄灭状态。

## 4. 初始状态说明

请严格按照下列要求设计作品上电后的初始状态:

- 1) 处于数据显示界面(频率)。
- 2) PD 默认参数: 1000Hz。
- 3) PH 默认参数: 5000Hz。
- 4) PX 默认参数: 0。