



设计任务及要求

1. 工作模式

设备具有“睡眠风”、“自然风”和“常风”三种工作模式可以通过按键切换，通过单片机 P34 引脚输出脉宽调制信号控制电机运行状态，信号频率为 1KHz。

1.1 “睡眠风”模式下，对应 PWM 占空比为 20%；

1.2 “自然风”模式下，对应 PWM 占空比为 30%；

1.3 “常风”模式下，对应 PWM 占空比为 70%；

2. 数码管显示

数码管实时显示设备当前工作模式和剩余工作时间（倒计时），如图 2 所示。

-	!	-	8	0	0	5	0
工作模式：睡眠风			熄灭	剩余工作时间：50 秒			

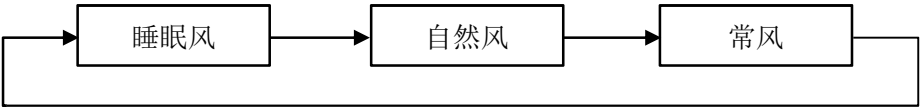
图 2.工作模式和剩余工作时间显示

“睡眠风”状态下，对应数码管显示数值为 1，自然风模式下，显示数值为 2，常风模式下，显示数值为 3。

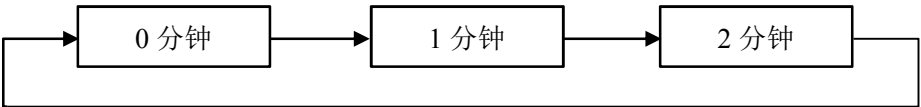
3. 按键控制

使用 S4、S5、S6、S7 四个按键完成按键控制功能。

2.1 按键 S4 定义为工作模式切换按键，每次按下 S4，设备循环切换三种工作模式。工作过程如下：



2.2 按键 S5 定义为“定时按键”每次按下 S5，定时时间增加 1 分钟，设备的剩余工作时间重置为当前定时时间，重新开始倒计时，工作过程如下：



设备剩余工作时间为 0 时，停止 PWM 信号输出。

2.3 按键 S6 定义为“停止”按键，按下 S6 按键，立即清零剩余工作时间，PWM 信号停止输出，直到通过 S5 重新设置定时时间。

2.4 按键 S7 定义为“室温”按键，按下 S7，通过数码管显示当前室温，数码管显示格式如图 3 所示，再次按下 S7，返回图 2 所示的工作模式和剩余工作时间

显示界面，如此往复。

-	4	-	8	8	2	5	C
室温显示			熄灭		当前室内：25℃		

图 3.室温显示界面

室温测量、显示功能不应影响设备正在执行的 PWM 信号输出、停止、模式切换和计时等功能。

#### 4. LED 指示灯

“睡眠风”模式下，L1 点亮，“自然风”模式下 L2 点亮，“常风”模式下 L3 点亮；按下停止按键或倒计时结束时，LED 全部熄灭。

#### 5. 电路原理图设计

电机过热检测及驱动电路设计：

假定设备使用的是 12V 直流电机，过热检测传感器输出为小电压信号  $V_s$ ，设计过热检测及电机驱动电路，当检测到  $V_s$  信号幅度大于 10mV 时，电机停止转动，简述电路的工作原理与设计思路，并绘制出电路原理图。

项目名称	得分	评卷人
电路设计		

#### 一. 电路原理图设计

根据设计任务要求,使用 Protel 99se 或 Altium Designer Summer09 软件设计电路原理图，标明元器件参数。原理图文件保存在考生文件夹中（文件夹以考生的准考证号命名）。

项目名称	得分	评卷人
程序设计		

#### 二. 程序编写及流程图绘制

1. 画出程序流程图，保存在考生文件夹中。
2. 按照设计要求完成程序设计任务，并将工程文件保存在考生文件夹中。

项目名称	得分	评卷人
硬件调试		

### 三. 软、硬件统调

将编译通过的程序下载到单片机芯片中，进行软、硬件统调。

1. 按键功能设计满足题目要求；
2. 数码管显示功能，界面设计满足题目要求；
3. PWM 信号输出与占空比调整功能；
4. LED 指示灯功能实现；
5. 温度测量功能；
6. 工作定时功能。