

**DB4100 软件**

**使用手册**

目录

文 件 修 订 记 录 .....2

1. 总体功能描述 .....1

2. 运行环境 .....2

3. 软件编译环境 .....3

4. 编译成功画面 .....4

5. 软件使用说明 .....5



## 1. 总体功能描述

- 一、可以实现 0℃ 到 100℃ 的调温
- 二、定时 1sec--24h
- 三、模式记忆：P01 P02-- P09

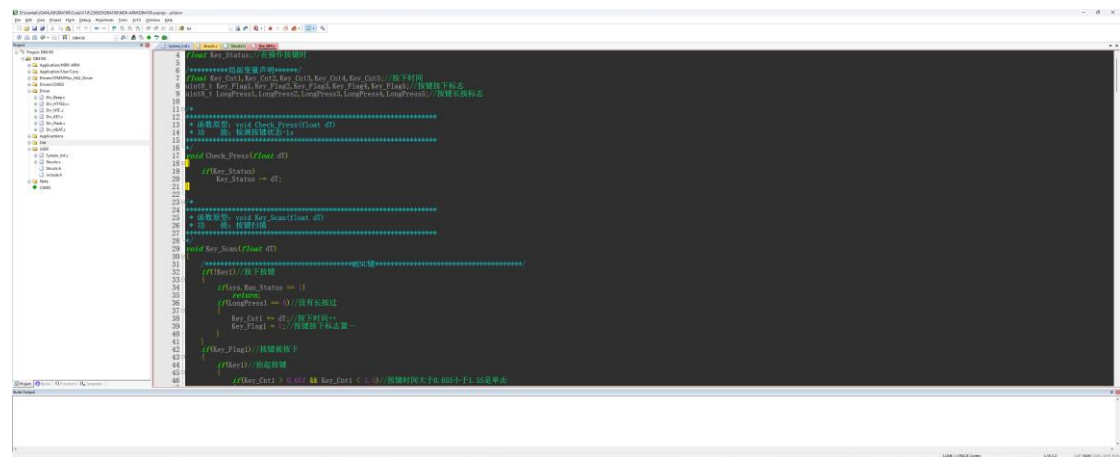
## 2. 运行环境

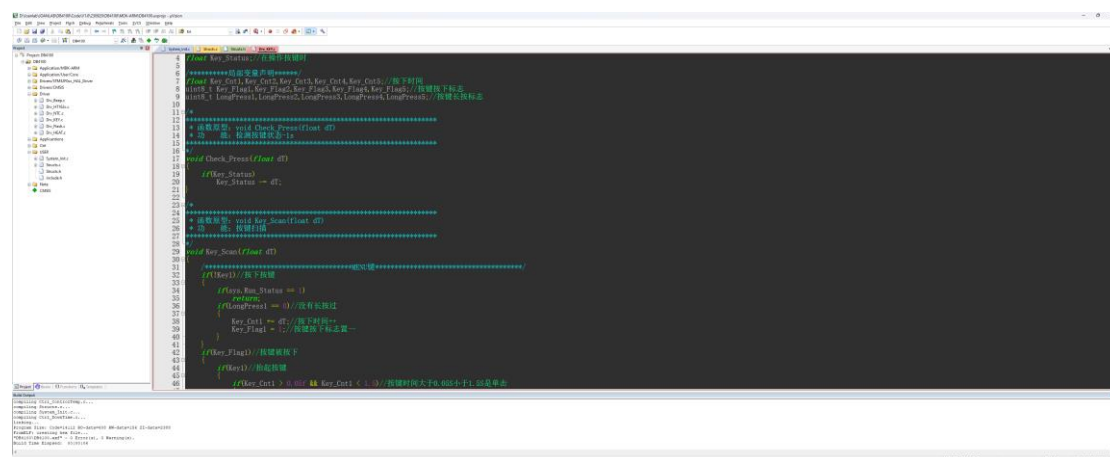
### 硬件要求

类 别	基本要求
服务器端	CPU 64k 以内 128flash

### 3. 软件编译环境

本软件使用 ARM\_KEIL5，需要使用相同软件进行开发编译。





## 5. 软件使用说明

- 1.在常规模式下，按下"P"按键，进入到记忆模式下，当前显示"P-1"闪烁。此时不操作，闪烁将在 6S 后停止。在进入记忆模式时，按“上”“下”按键进行记忆模式的调节。一共可以储存"P-1"到“P-9”9 组记忆数据。
- 2.在记忆模式下，按下"MENU"按键后开始设定当前记忆组的数据，按键按下对应闪烁的顺序分别是“温度”->“时间”->“记忆模式”。在常规模式下，按下“MENU”按键后，按键按下对应闪烁的顺序分别是“温度”->“时间”。在闪烁的过程中按下“上”“或者”下“按键调整参数。
- 3.在记忆模式下，按下"P"按键就会退出记忆模式，数据自动跳转成常规模式的数据。
- 4.当闪烁结束，设定的数据将会被记忆。或者在闪烁时，按下"START"按键启动，也会触发记忆。在设定时按下"P"键退出记忆模式的话，依旧会触发记忆
- 5.按 start/stop 按键开始加热，在加热过程中除了 statr/stop 按键可以触发以外，其他按键全部失效。如要设定参数需要关闭加热才可操作。