

**VM4100 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、数显调速
- 二、点动运行，最高转速 3000 转
- 三、持续运行，最高转速 3000 转

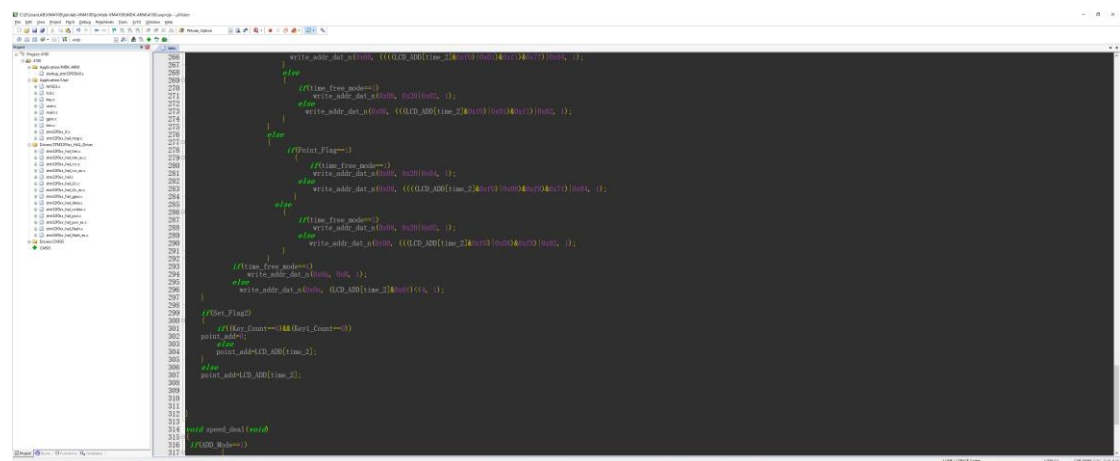
2. 运行环境

硬件要求

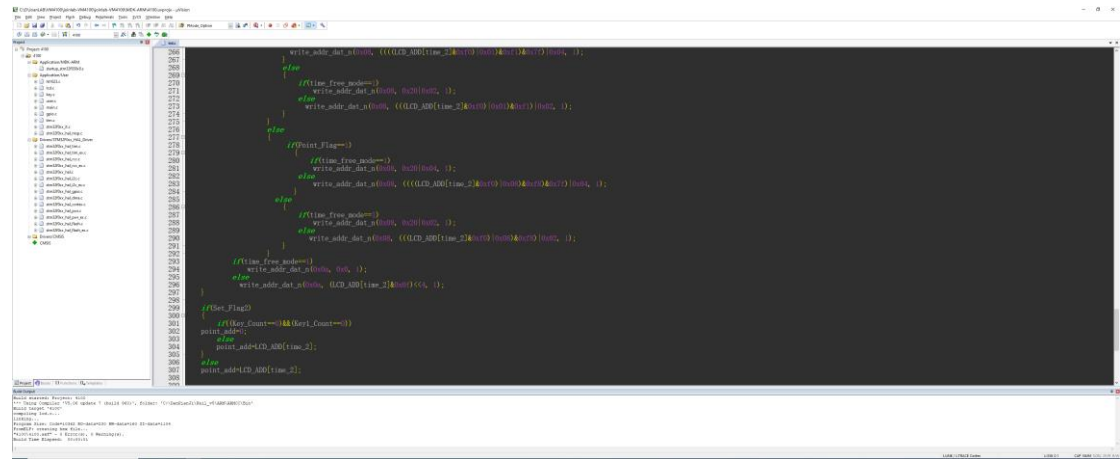
类 别	基本要求
服务器端	CPU 64k 以内 128flash

### 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。



## 4. 编译成功画面



```
267     write_addr_dat_s(0, ((GLD_ADD[time_2]<0?0:1)<<16)<<16)<<16, 0);  
268  
269     if(time_flag) {  
270         //time_flag  
271         write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
272     }  
273     write_addr_dat_s(0, ((GLD_ADD[time_2]<0?0:1)<<16)<<16)<<16, 0);  
274  
275     if(print_flag) {  
276         //print_flag  
277         if(time_flag) {  
278             //time_flag  
279             write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
280         }  
281         write_addr_dat_s(0, ((GLD_ADD[time_2]<0?0:1)<<16)<<16)<<16, 0);  
282     }  
283     if(time_flag) {  
284         //time_flag  
285         write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
286     }  
287     write_addr_dat_s(0, ((GLD_ADD[time_2]<0?0:1)<<16)<<16)<<16, 0);  
288  
289     if(time_flag) {  
290         //time_flag  
291         write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
292     }  
293     write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
294     if(time_flag) {  
295         //time_flag  
296         write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
297     }  
298     if(time_flag) {  
299         //time_flag  
300         write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
301     }  
302     if(time_flag) {  
303         //time_flag  
304         write_addr_dat_s(0, 0, 0);  
305     }
```

## 5. 软件使用说明

1. 打开开关
2. 开机默认点动模式，显示关机前的参数值
3. 短按 menu 切换转速与定时，转数为 10--300
4. 定时超过 60sec 时自动切换成 min，最长定时 99min
5. 长按 menu 模式点动切换成连续  
(再长按反转) (右边小箭头对应 TOUCH 跟 RUN)
6. 设置完成后，点动模式按压工作盘运行，连续模式需要按启动/停止键