

MMS3200 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、转数 50-1500 转
- 二、定时 23:59 分钟
- 三、同步/异步

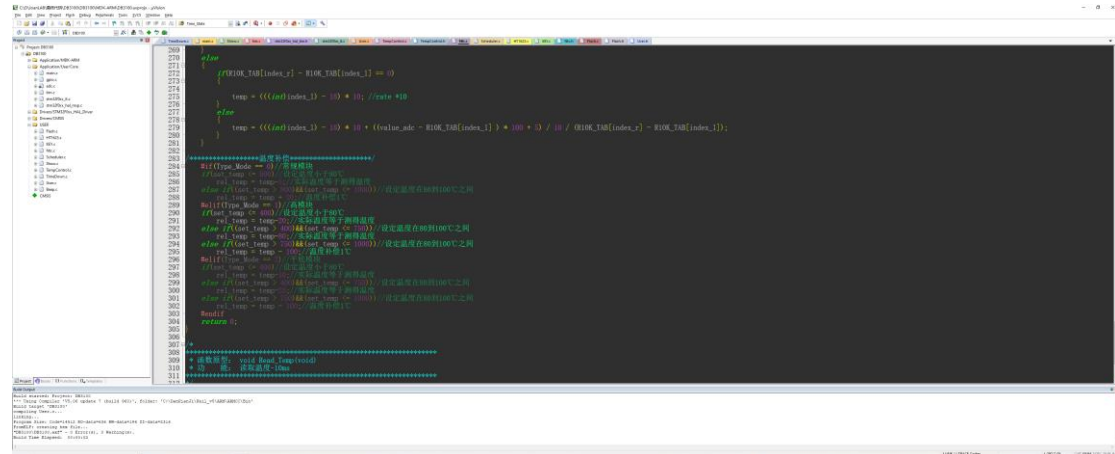
2. 运行环境

硬件要求

类 别	基本要求
服务器端	CPU 64k 以内 128flash



4. 编译成功画面



```
270 //else if (Type_Mode == 1) // 温度模式
271 //else if (Type_Mode == 2) // 湿度模式
272 //else if (Type_Mode == 3) // 风速模式
273 //else if (Type_Mode == 4) // 光照模式
274 //else if (Type_Mode == 5) // 气压模式
275 //else if (Type_Mode == 6) // 空气质量模式
276 //else if (Type_Mode == 7) // 噪音模式
277 //else if (Type_Mode == 8) // 紫外线模式
278 //else if (Type_Mode == 9) // 红外线模式
279 //else if (Type_Mode == 10) // 红外线模式
280 //else if (Type_Mode == 11) // 红外线模式
281 //else if (Type_Mode == 12) // 红外线模式
282 //else if (Type_Mode == 13) // 红外线模式
283 //else if (Type_Mode == 14) // 红外线模式
284 //else if (Type_Mode == 15) // 红外线模式
285 //else if (Type_Mode == 16) // 红外线模式
286 //else if (Type_Mode == 17) // 红外线模式
287 //else if (Type_Mode == 18) // 红外线模式
288 //else if (Type_Mode == 19) // 红外线模式
289 //else if (Type_Mode == 20) // 红外线模式
290 //else if (Type_Mode == 21) // 红外线模式
291 //else if (Type_Mode == 22) // 红外线模式
292 //else if (Type_Mode == 23) // 红外线模式
293 //else if (Type_Mode == 24) // 红外线模式
294 //else if (Type_Mode == 25) // 红外线模式
295 //else if (Type_Mode == 26) // 红外线模式
296 //else if (Type_Mode == 27) // 红外线模式
297 //else if (Type_Mode == 28) // 红外线模式
298 //else if (Type_Mode == 29) // 红外线模式
299 //else if (Type_Mode == 30) // 红外线模式
300 //else if (Type_Mode == 31) // 红外线模式
301 //else if (Type_Mode == 32) // 红外线模式
302 //else if (Type_Mode == 33) // 红外线模式
303 //else if (Type_Mode == 34) // 红外线模式
304 //else if (Type_Mode == 35) // 红外线模式
305 //else if (Type_Mode == 36) // 红外线模式
306 //else if (Type_Mode == 37) // 红外线模式
307 //else if (Type_Mode == 38) // 红外线模式
308 //else if (Type_Mode == 39) // 红外线模式
309 //else if (Type_Mode == 40) // 红外线模式
310 //else if (Type_Mode == 41) // 红外线模式
311 //else if (Type_Mode == 42) // 红外线模式
```

5. 软件使用说明

1. 打开开关
 2. 开机显示关机前设定值
 3. 旋转左键，或者单按左键选择工位
 4. 单按右键选择参数位（转数或者时间），选择后旋转右键调整参数值（转速为 50 至 1500 转；时间为 1min 至 23h59min；若时间调到----则为长动）
 5. 长按右键启动或停止
- 选择某个工位后，长按左键则所有工位，同步当前工位的所有参数