LC3100\_9 软件

使用手册

#### LC3100\_9 软件 V1.0

### 目录

文	件修订记录	2
	总体功能描述	
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

# 文件修订记录

版本号	生成日期	作者	修订内容
V1. 0	2022-02-14	张铿炜	初始版本

## 1. 总体功能描述

- 一、数显调速 5000 转电机 (转速步增 100 转)
- 二、定时
- 三、电子锁 自动开盖
- 四、温度保护

## 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。

```
| The content of the
```

# 4. 编译成功画面

```
| The proof of the
```

### 5. 软件使用说明

- 1.打开开关(蜂鸣器响一下,所有用到的图标全亮一下)
- 2. 第一次开机默认显示 4000 转和定时 5min,温度为腔体内实际温度,模式区不显示,安全温度默认 50  $^{\circ}$   $^{\circ}$  (开机 SAFE 隐藏不显示),开/关盖显示以实际为准(2 边电磁锁都上锁才显示关闭)
- 3. 短按 MENU 设定时间, 定时最小 30 秒, 最长 07:59 分, 步进 10 秒
- 4. 再按 MENU 切换至转数设定转数,最低 500 转,最高 4000 转,步进 100
- 5. 再按 MENU 调出安全温度(SAFE 常亮,50℃闪烁,可按上下键调节,最低可设温度为腔体温度+5 度),如果没有调整温度,还是 50,则按 MENU 后 SAFE 继续隐藏,不显示。如果调整了,则 SAFE 常亮,温度显示还是腔体实际温度
- 6.长按 MENU 键,转速设定值切换成当前转数下的离心力 xg, 转数实际值显示 P1,通过上下键可以调 P1---P5,分别显示不同转子下,当前转数的离心力。离心力只能显示,不能设置。要调整离心力,只能长按 MENU 键转换成转数后调转数值去改变。切换的操作,在运行前,运行中都可以操作
- 7. 设置完成后,按启动/停止键 (盖子打开的前提下无法启动,当运行过程中按开盖键,则停止运行,并且电机停转后自动开盖)
- 8. 倒计时结束且电机停转后,蜂鸣器"嘀嘀嘀"叫3下,并自动打开盖子
- 9. 改变参数后,程序自动记忆
- 10. 腔体温度保护:安全温度以下可正常运行,超过安全温度后电机自动停转,停转后自动 开盖且蜂鸣器"滴滴滴"报警 5 秒,SAFE 闪烁。设定值高于腔体实际温度 5 度以上才不闪烁),设置温度从 50 度往下设置,最低为腔体温度+5 度,不设置默认 50 度
- 11. 震动保护: 微动开关闭合转态可正常运行,打开状态无法启动(运行过程中变打开状态后电机立即停转,盖子关闭,只能手动开启)
- 12. 如需记忆多组模式,则按 P 键调出模式区,显示 P-1,按 MENU 切换到温度,再按 MENU 切换到时间, (按 MENU 键只能切换温度,时间),设定完成后按 P 键记忆当前设置,或者无论最后设定停留在时间或者温度区域,闪烁 6 次后默认设置完成,记忆当前设置,或者设置后直接按 STAT 键也记忆。如需设置其他模式,则按 P 键后,通过上下按键选择 P-1 至 P-9。