LC3100_CGF_8 软件

使用手册

LC3100_CGF_8 软件 V1.0

長目

À.	件修订记录	?
1.	总体功能描述	•••]
2.	运行环境	2
2	软件编译环境······	-

4.	编译成功画面	4
5.	软件使用说明	5

LC3100_CGF_8 软件 V1.0

文件修订记录

版本号	生成日期	作者	修订内容
V1. 0	2024-03-18	张铿炜	初始版本

LC3100_CGF_8 软件 V1.0

1. 总体功能描述

- 一、数显调速 4000 转电机 (转速步增 100 转)
- 二、定时 1sec--24h
- 三、模式记忆: P01 P02-- P09
- 四、电子锁自动开盖

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。

```
| Part |
```

4. 编译成功画面

```
### The part of part o
```

5. 软件使用说明

- 1. 打开开关,"滴"一声后,屏幕点亮,机子正常开机。
- 2. 在常规模式下,按下"CGF"按键,进入到 CGF模式下,当前显示"CGF"闪烁。此时不操作,闪烁将在 6S 后停止。在进入 CGF模式时,按"上""下"按键进行记忆模式的调节。有"CGF","PrP","APRF","IPRF"四个模式可以选择
- 3. 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"CGF模式"->"时间"->"速度"->"安全温度"。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"时间"->"速度"->"安全温度"。在闪烁的过程中按下"上"或者"下"按键调整参数。
- 4. 在 CGF 模式下,按下"CGF"按键就会退出记忆模式,数据自动跳转成常规模式的数据。
- 5. 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"CGF"键退出记忆模式的话,依旧会触发记忆
- 6. 按 statr/stop 按键开始运行, 在运行过程中除了 statr/stop 按键还有效外, 其他按键全部失效
- 7. 在不运行的情况下, 按下"Open"按键就会触发电磁锁进行开盖。图标也会跟随显示。
- 长按"MENU"按键可以切换成控制离心率模式。与 rpm 模式是分开独立的。