

| 参数                                     | 说明        | 默认值  | 下限   | 上限   |  |
|--|-----------|------|------|------|--|
| SV                                     | 温度设定值     | 100  | SPL  | SPH  |  |
| TIM                                    | 计时时间设定值   |      | 0    | 999  |  |
| count                                  | 时间计数      |      | 0    | 9999 | 时间到后 count 值+1   |
| 菜单一 长按 set 键 3s                        |           |      |      |      |  |
| C-F                                    | 显示单位      | C    | C    | F    |  |
| AT                                     | 自整定       | OFF  | ON   | OFF  |  |
| SC                                     | 测量值修正     | 0    | -199 | 199  |  |
| P                                      |           | 20   | 0    | 200  |  |
| I                                      |           | 210  | 0    | 999  |  |
| D                                      |           | 30   | 0    | 999  |  |
| CYT                                    | 控制周期 (秒)  | 5    | 0    | 999  |  |
| OPL                                    | 最小输出 (%)  | 0    | 0    | 100  |  |
| OPH                                    | 最大输出 (%)  | 100  | 0    | 100  |  |
| LCK                                    | 参数锁       | 0    | 0    | 1    | 0: 所有参数允许修改<br>1: 只允许修改菜单一   |
| 密码菜单 长按 (set 和-) 键 3s 输入正确进入, 错误回到运行界面 |           |      |      |      |  |
| PAS                                    |           | 0    | 0    | 999  | 002: 菜单二<br>006: 菜单三   |
| 菜单二                                    |           |      |      |      |  |
| INP                                    | 输入信号      | SN_K | SN_K | SN_B |  |
| SPL                                    | 最小设定值     | 0    | -199 | 999  |  |
| SPH                                    | 最大设定值     | 999  | -199 | 999  |  |
| FIL                                    | 滤波        | 55   | 0    | 100  |  |
| DPT                                    | 选择时间单位    | 1    | 0    | 1    | 0: 分<br>1: 秒<br>2: 0.1秒  |
| D1                                     | D1 计时启动模式 | 2    | 1    | 6    | t1 持续短接 计时 时间到 蜂鸣器叫继电器吸合<br>t2 持续短接 计时 吸合继电器 时间到蜂鸣器叫<br>t3 点动计时 时间到吸合 蜂鸣器叫<br>t4 点动计时 先吸合 时间到 断开蜂鸣器叫<br>t5 温度到设定值开始计时 时间到继电器动作蜂鸣器叫<br>t6 温度到设定值开始计时继电器吸合 时间到继电器断开 蜂鸣器叫<br>t7 持续短接 计时 吸合继电器 时间到蜂鸣器叫 |

|     |               |     |   |     |  |
|-----|---------------|-----|---|-----|--|
|     |               |     |   |     |  |
| D2  | 按键启动计时        | 1   | 0 | 1   | 0: 开启按键启动<br>1: 关闭按键启动                     |
| T2  | 第二路继电器动作      | 1   | 1 | 2   | 1: 开始计时继电器 2 吸合时间到继电器断开<br>2: 时间结束继电器 2 吸合 |
| SV2 | 首次上电启动 pid 温度 | 100 | 0 | 999 | 温度加热到 SV2 才开启 PID 控制                       |
| LS2 | 首次上电启动开关      | 0   | 0 | 1   | 0: 关闭首次上电 SV2 设置无效<br>1: 开启首次上电启动 PID      |
| 菜单三 |               |     |   |     |  |
| SCT | 显示室温          |     |   |     |  |
|     |               |     |   |     |  |
| ADL | 0mv 校准        |     |   |     |  |
| ADH | 20mv 校准       |     |   |     |  |