

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 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 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 1: 秒 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 t2 持续短接 计时 吸合继电器 时间到蜂鸣器叫 t3 点动计时 时间到吸合 蜂鸣器叫 t4 点动计时 先吸合 时间到 断开蜂鸣器叫 t5 温度到设定值开始计时 时间到继电器动作蜂鸣器叫 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 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 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 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 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				