面板说明:

电源开关:控制电热板电源输入,确保在面板控制电源输入,右旋至水平位置,指示灯亮:

工作开关: 电源开关打开后, 右旋至水平位置, 打开工作开关;

指示灯: 指示电热板工作状态,绿灯表示加热状态,红灯表示加热停止;

PV: 测量值显示灯(红),显示电热板实际测量温度;

SV: 设定值显示器(绿),显示设定电热板工作温度:

AT: 工作指示灯

AL1: 上限报警灯

AL2: 下限报警灯

SET: 设定键,按下SET键,SV个位闪烁,可用其余三键修改数据。按住SET键 5秒,即可进入参数层,对参数设定;

移位键:参数设定状态下,作移位键;

减数键: 在参数设定状态下, 作减数键;

加数键: 在参数设定状态下, 作加数键;

电热板操作说明:

- 1. 确认电热板各开关处于闭合状态,正确连接安装电热板:
- 2. 打开电源开关,即把开关右旋至水平位置,指示灯亮;
- 3. 打开工作开关,此时电热板处于工作状态,按照默认设置工作;
- 4. 如默认设置不满足要求,需重新设置,按下 SET 键,PV 窗不变,SV 除个位显示正常外,其余各位闪烁;按下移位键,选择要设置的位数,设置合适数字,温度设置完成,按下 SET 键设置完成;

注: 30 秒内无任何操作,将自动返回测量模式,并且修改的数据若未按"SET" 键确认的将不被保存。

- 5. 设定完成后, 电热板持续加热, 达到设定温度后, 仪器会自动停止加热, 保持温度恒定;
- 6. 电热板加热完成,请关闭工作电源开关,再关闭电源开关;
- 7. 操作完成。

状态调整操作说明:

- 1. 按住 SET 键不放 5 秒,即可进入"参数层",此时 PV 显示上限报警代码"AL1", SV 窗除个位显示正常外,其他各位闪烁,如需改变上限报警值,可操作其他三键修改,方法同上;
- 2. 按一下 SET 键, PV 显示下限报警代码 "AL2", SV 窗除个位显示正常外, 其他各位闪烁, 如需改变下限报警值, 可操作其他三键修改, 方法同上;
- 3. 按一下 SET 键 PV 显示传感器修正代码 "SC";
- 4. 按一下 SET 键, PV 显示自整定代码 "ALU", SV 窗除个位显示正常外, 其他各位闪烁, 按一下"加", PV 显示自整定代码 "ALU", SV 窗除个位显示正常 1 外, 其他各位闪烁;
- 5. 按一下 SET 键, PV 显示比列代码 "P", SV 窗除个位显示正常外, 其它各位闪烁;
- 6. 按住 SET 键不放 5 秒,即可退出"参数层",回到正常的显示模式。