

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。