

三、功能及特点

r 采用进口传感器，数字PID控温技术，控温范围宽、控温精度高；

r 大屏幕彩色触摸液晶显示，操作简单、人机对话方便；

r 室温至130度可任意设置温度进行控温；

r 具有断电存储功能，可自动保存测试结果，可存储100组数据；

r 不掉电日历时钟，开机自动显示当前时间。

r 具有测量精度高、速度快、测定数据稳定可靠等优点

四、仪器结构

1. 仪器正视图（图1）

（1）恒温水浴顶盖组件 （2）温度传感器 （3）水浴缸 （4）打印机

（5）液晶显示器 （6）电源开关

2. 仪器后视图（图2）

（1）散热风机 （2）保险丝盒 （3）主机端控制电缆插座 （4）交流电源插座

（5）水浴端控制电缆插座

3. 水浴顶盖图（图3）