

HH-S4 数显恒温水浴锅



一、结构特点与用途

恒温水浴锅是辅助恒温实验仪器，由机箱、恒温水槽和控温装置三部分组成。本仪器适用于各实验室作蒸发及恒温加热之用。

恒温水槽选用进口不锈钢板和精密机械加工工艺制造，具有耐高温、耐腐蚀的特点。控温装置采用高稳定性运算放大器和双积分高精度 A/D 转换技术，远红外加热技术设计而成。产品热平衡时间短，温度均匀性好，不超过 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。测试数据 LED 显示，直观、准确。

该产品广泛用于蒸馏、干燥、浓缩以及温渍化学药品或生物制品。

二、技术参数

型号	HH-S4
孔数	双列四孔
温度范围	室温+5~ 99.9 $^{\circ}\text{C}$
内胆	不锈钢内胆, 圈, 盖
加热功率	1200W
温度波动	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
工作尺寸	330 \times 300 \times 150mm