

电热恒温水浴锅

Electro-Thermostatic Water Bath

水浴锅广泛用于科研、化工印染、石油、制药及电子器件生产单位进行蒸发、干燥、浓缩、恒温加热等工作。该产品外壳采用优质钢板，表面采用先进工艺喷塑处理。内胆选用优质进口不锈钢板，耐腐蚀性强。整机外形美观，操作方便

产品特点

- 新款选用304不锈钢和精密机械加工工艺制造，一体成型
- 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，温度波动性小，均匀性好，LED显示准确、直观。

使用方法

- 先在锅内注入清水，任何时候水必须浸没加热管,不能干烧
- 将电源插头插入三眼电源插座,以确保安全
- 打开电源开关,数显灯亮,按下预置钮,调节温度旋钮至所需温度，然后按预置钮至实测位,此时数显温度为实际温度到达预置温度时候恒温灯亮,即恒温。
- 保持水清洁,可延长使用寿命



HH-2



HH-4



HH-6

产品参数

| 型号 | HH-1 | HH-2 | HH-4 | HH-6 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 规格 | 单列 | 单列 | 双列 | 双列 |
| 电源 | 220V 50-60Hz | 220V 50-60Hz | 220V 50-60Hz | 220V 50-60Hz |
| 加热功率 | 300W | 600W | 800W | 1500W |
| 控温范围 | RT-100°C | RT-100°C | RT-100°C | RT-100°C |
| 水温波动 | ≤0.5°C | ≤0.5°C | ≤0.5°C | ≤0.5°C |
| 控温精度 | ±0.5°C | ±0.5°C | ±0.5°C | ±0.5°C |
| 工作尺寸 (mm) | 160×160×135 | 300×160×135 | 300×300×135 | 470×305×135 |