



金坛市科兴仪器厂

[首页](#) [公司介绍](#) [公司动态](#) [产品中心](#) [商机中心](#) [技术中心](#) [成功案例](#) [诚聘英才](#) [在线留言](#) [联系我们](#)

 当前位置: [中国化工仪器网](#) > [实验仪器设备](#) > [恒温设备](#) > [恒温水浴/油浴锅](#) > [金坛市科兴仪器厂](#) > [水浴锅系列](#) > [数显恒温水浴锅](#)

在线沟通:

[产品分类](#) [品牌](#)

产品详细

[返回](#)
测氧仪
出口产品

数显恒温水浴锅

离心机

搅拌器

培养箱系列

恒温培养箱

振荡培养箱

生化培养箱

人工气候箱

二氧化碳培养箱

振荡器系列

大型双层摇床

数显全温振荡器

气浴恒温振荡器

数显水浴恒温振荡器

低温水浴振荡器

回旋式振荡器

恒温振荡器

双层振荡器

垂直多用振荡器

微量振荡器

调速多用振荡器

多功能振荡器

快速混匀器

全温培养摇床

反应釜

双层玻璃反应釜

搅拌反应装置

水浴锅系列

电热恒温水槽

2L 水箱

数显恒温水浴锅

数显超级恒温油浴

超级恒温水浴

数显恒温三用水箱

搅拌器系列

多头控温磁力搅拌器

磁力加热搅拌器

六连电动搅拌器

多功能搅拌器

精密增力电动搅拌器

电导率仪

DDB-305型便携式电导率仪

DDS-11A型电导率仪

DDS-307型电导率仪

电热恒温水浴锅价格

产品型号: HH-4

产品价格: 800 元

厂商性质: 经销商

所在地: 常州市

更新时间: 2014/3/18

浏览次数: 314



产品简介

数显恒温水浴锅广泛用于干燥、浓缩、蒸馏、浸渍化学试剂，浸渍药品和生物制品，也可用于水浴锅加热和其他温度试验，是生物、遗传、病毒、水产、环保、医药、卫生、生化实验室、教育科研的必备工具。其主要特点：◎ 不锈钢内胆，喷塑钢板外壳、数字显示精度高，自动控温，◎操作简便，使用安全

详细介绍

HH-4 电热恒温水浴锅产品简介：

数显恒温水浴锅广泛用于干燥、浓缩、蒸馏、浸渍化学试剂，浸渍药品和生物制品，也可用于水浴锅加热和其他温度试验，是生物、遗传、病毒、水产、环保、医药、卫生、生化实验室、教育科研的必备工具。其主要特点：◎ 不锈钢内胆、数字显示精度高，自动控温，◎操作简便，使用安全。

HH-4 电热恒温水浴

型 指 标	HH-2	HH-4	HH-6	HH-8
温度范围	RT 5~100℃			
温度均匀度	≤±0.3℃			
温度波动	≤±0.5℃、			
加热功率	300W	600W	800W	1500W
熔丝管	2A	3A	8A	10A
电源	220V 50Hz			

HH-4 电
热恒温水
浴锅使
用维
护：
◎：向工作

室水箱注入不少于2/3的洁净自来水，放置容器。

◎：接通电源。◎：选择恒温温度

HH-4 电热恒温水浴锅技术指标

测量误差	±1%FS或±0.5%FS
分 辨 率	1℃或0.1℃
电压范围	180—245VAC/50HZ 或86—265VAC (选订)
工作环境	0—50℃，相对湿度35%—85%

- 离心机系列
 - 低速台式离心机
 - 自动平衡大容量离心机
 - 智能高速离心机
 - 电动离心机
 - 台式电动离心机
 - 台式高速离心机

- 酸度计
 - 台式酸度计（PH计）

在线留言

- 空气微生物采样器
- 冷原子吸收测汞仪
- 手掌式二氧化碳测定仪
- 粉尘采样器
- 公共场所检测系统
- 食品理化检测箱
- 食品细菌检验箱
- 大气采样器
- 红外二氧化碳测定仪
- 尘埃粒子计数器
- 测氯仪
- 挥发性有机气体检测仪
- 风速计
- 射线测量仪
- 有机气体分析仪
- 数字式照度计
- 甲醛测量分析仪
- 数字式声级计
- 一氧化碳分析仪

- 石英、匀浆机、电热板系
 - 石英自动双重纯水蒸馏器

石英亚沸高纯水蒸馏器

不锈钢电热板

组织捣碎匀浆机

可调高速分散器

- 辐射检测仪线

多功能辐射检测仪

核辐射检测仪

- 其它

环境职业卫生检查仪器

多功能血液溶浆机

联系我们

邓志芳 (厂长)
电 话: (0519) 82336184
手 机: 013961267651
联系我时, 告知来自中国化工仪器网
传 真: (0519) 82322626
个 性 化: www.jtkxyq.com
商铺网址: <http://www.chem17.com/st2434/>
公司网站: <http://www.jtkxyq.com>

输出方式	继电器	逻辑电平	可控硅过零触发
执行输出	继电器240V/7A或240V/30A, 逻辑电平12V/30mA		

HH-4 电热恒温水浴锅用户工作参数的设定及参数说明

参数代号	参数含义	说 明	设置范围
AL	上限报警	设定上限报警数值	全量程
Hy	主输出回差	主输出动作不灵敏区	0~50
P	比例带	若为0, 为位式控制	1°C~200°C
I	积分时间常数	若为零, 取消积分控制作用	0~999秒
d	微分时间常数	若设定为零, 取消微分作用	0~999秒
t	比例周期	调节输出动作周期	1~200秒
Sc	测量值偏置	传感器误差修正	-50°C~50°C
At	开启/关闭自整定	0: 关闭; 1: 开启	0/1
Lck	参数锁	0: 不锁定; 1: 锁定除设定值外的参数 2: 锁定所有参数	0~2

HH-4 电热恒温水浴锅操作说明

1. 设定温度及时间: 第一次按SET键可设定温度, 此时上排数码管显示SP下排数码管数据闪动, 表示仪表进入温度设定状态, 按△键增加或按▽键可减小下排的温度设定值, 再按一下SET键仪表上排显示ST下排数码管数据闪动进入时间设定状态, 按△键增加或按▽键减小设定值, 再按一下SET键仪表回到正常工作状态温度和时间设定完毕。注意: 长按SET键3秒可进入仪表性能参数设定状态, 请慎重操作。
2. 传感器误差的修正: 在确认仪表显示的值不是正确的测量值时可对显示值进行修正。按SET键3秒进入仪表内层菜单, 选定参数SC后配合△或▽键可修改此参数。传感器误差的修正的范围为 -50到+50, 修正完成后按SET键3秒退出。仪表出厂时修正值为0, 使用时要防止把显示正确的仪表修正至不正确。
3. 启动自整定: 本产品能适应绝大多数控制系统, 只有控制效果特别不理想时方可启动自整定, 按SET键3秒进入仪表内层菜单, 选定参数At后配合△或▽键开启自整定, 此时At指示灯开始闪烁仪表进入自动整定参数工作状态, 仪表控制加热系统在设定点附近波动二次, 当At灯灭时自整定结束, 新的P I D参数被锁存在芯片中。
4. 面板示意图:

运行说明:

- a) 计时启动: 当温度达到设定值减去偏差值时计时启动。例设定60度且AL=5时, 当温度上升到60-5=55度时计时开始。
- b) 计时运行: 计时开始后AL指示灯闪动。计时终止AL指示灯常亮。将计时时间设定为0则计时功能关闭。
- c) 温度控制: 在计时终止前温度按正常方式控制, 当AL灯常亮时加热输出终止。
- d) 计时解除: 计时结束后长按减位键3秒可解除计时。计时过程中按减位键无效。
- e) 过程查看: 按增加键可循环查看温度设定值和当前的时间值。

HH-4 电热恒温水浴锅注意事项

1. 仪表显示HHH是测量值超出仪表量程, 显示LLL是测量值低于仪表量程下限或接错了传感器。
2. 若测量温度与实际温度相关很大, 有可能是传感器松动或位置不正确所致。

◎: 工作完毕, 切断电源。

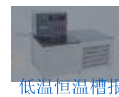
◎: 若水浴锅较长时间不使用, 应将工作室水箱中的水排除, 用软布擦净并晾干。

注: 禁止在水浴锅无水状态下使用加热器。

欢迎来电咨询电热恒温水浴锅价格

该公司其他分类产品信息

查看所有产品

低温恒温槽报价
¥ 8860电热恒温水浴锅价格
¥ 800数显恒温油浴
¥ 3980数显恒温水浴锅
¥ 980水浴恒温搅拌器
¥ 3200

金坛市科兴仪器厂主营产品：气浴恒温振荡器,低温恒温槽价格,石英亚沸蒸馏水器,环境职业卫生检查仪器

地址：金坛市北环东路29号 联系电话：(0519) 82336184 手机：013961267651 传真：(0519) 82322626

中国化工仪器网设计制作，未经允许翻录必究.Copyright(C) 2014 <http://www.chem17.com>, All rights reserved.

以上信息由企业自行提供，信息内容的真实性、准确性和合法性由相关企业负责，中国化工仪器网对此不承担任何保证责任。