



# GH系列高精度恒温槽(单加热)

HIGH PRECISION CONSTANT TEMPERATURE BATH



广泛



高精度



自启



宁波新芝生物科技股份有限公司  
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD





# GH系列高精度恒温槽(单加热)

HIGH PRECISION CONSTANT TEMPERATURE BATH

■ 恒温水浴类仪器

工作温度: 室温+8°C~+200°C

## 产品特点

-  **自启** 掉电后参数不变, 客户可设上电状态自启与待机
-  **计时** 工作时间定时功能, 结束后停止工作
-  **广泛** 内、外循环可切换, 泵流速可控, 适用于各种不同的实验
-  **高精度** 温度波动度为  $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$  (部分  $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$ )



## 应用领域



标定温度计



标定温度传感器

## 技术参数

型号	温度范围 ( $^{\circ}\text{C}$ )	工作槽开口 ( $\text{mm}^2$ )	工作槽尺寸 ( $\text{mm}^3$ )	工作槽容积 (L)	温度波动度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	泵流量 (L/min)	数显分辨率 ( $^{\circ}\text{C}$ )	加热功率 (kW)	外形尺寸 (mm)
GH-15	室温+8~100	235*160	300*240*200	15	$\pm 0.01$	0-15	0.001	1.55	482*375*490
GH-15A	室温+8~200	235*160	300*240*200	15	$\pm 0.01$	内循环	0.001	1.55	482*375*490
GH-30	室温+8~100	310*280	400*330*230	30	$\pm 0.01$	0-15	0.001	2.5	605*425*490
GH-30A	室温+8~200	310*280	400*330*230	30	$\pm 0.01$	内循环	0.001	2.5	605*425*490