

精密恒温水槽与水浴锅 (两用)

产品概述

新推出的 BW 系列水槽 / 水浴两用槽，集公司多年在水槽与水浴锅领域研发与生产的成功经验，通过不断潜心研究，突破现有国产水槽与水浴锅没有缺水防干烧功能的缺陷，保证实验过程安全运行不发生意外。可广泛用于计量、生命科学、制药、医学、化工等领域。

人性化设计

- 集水槽与水浴锅为一体，一槽两用；
- 全新外观设计，外观精美，更符合现代实验室的整体设计风格；
- 一次冲压成型不锈钢内胆，具有不生锈、耐腐蚀，易清洁和消毒的特点；
- 液晶显示屏，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，带定时功能，简单易懂，便于实验人员观察和操作；
- 不锈钢网架搁板，可遮盖加热器和传感器等重要部件，避免实验中的碰坏；
- 顶盖尖顶结构设计，可防止水分蒸发和水露流入试验样品造成污染；
- 标配多孔盖，适用于医学检验及各学科实验室进行化学分析，实验时放置试管用；
- 透明塑料盖可选，可直观掌握样本状况 (BW-5/12)；

可编程控制器

- 微电脑 PID 程序控制器，可设定时间及升温速率，方便实验人员做各种恒温试验；
- 可预设 8 组 64 步，每组 8 步，每组设置时间 0~5999 分钟，真正实现自动控制和运行；

安全功能

- 具有缺水防空烧功能，出现缺水现象马上切断加热器电源，并声光报警提醒操作者。保证安全运行，不发生意外；
- 最高温度上限报警保护功能，因任何情况浴槽温度超过 100 度时自动报警并切断加热电源；
- 自我诊断功能；(加热器断路、传感器异常、上下限温度报警)

方便的数据处理 (选配)

- 可连接微型打印机，485 通讯软件及接口、USB 数据接口；
- 可用电脑和微型打印机记录设备运行温度和时间，为实验过程数据储存和回放提供有力保证；



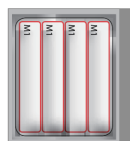
技术参数 注: BW-22P 带循环泵

型号	BW-5	BW-12	BW-22	BW-22P
电源电压	AC220V/50HZ			
输入功率	500W	800W	1000W	
控温范围	RT+5 ~ 100°C			RT+5 ~ 80°C
恒温波动度	±0.2°C			
分辨率	0.1°C			
有效容积	5L	12L	22L	
水槽孔数	2	4	6	6
内胆尺寸 W×D×H(mm)	280×130×150	305×150×240	505×150×330	
外形尺寸 W×D×H(mm)	345×200×340	353×340×265	558×340×342	
定时范围	1 ~ 5999min			

多孔试管架



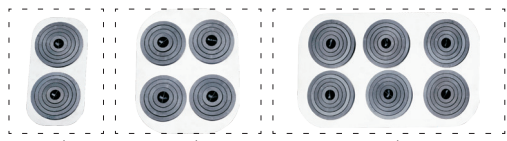
BW-05



BW-12



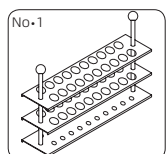
BW-22/22P



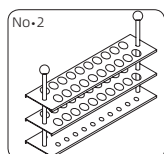
2 孔

4 孔

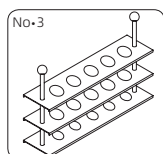
6 孔



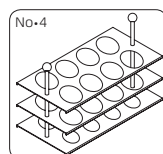
Φ13mm×20



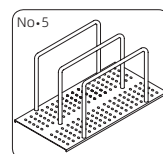
Φ18mm×20



Φ31mm×5



Φ56mm×8



血液袋专用