

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°C 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。



透明塑料盖水槽

技术参数

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			
恒温波动度	±0.2°C			
分辨率	0.1°C			
有效容积	5L	12L	22L	
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			

注: BW-22P 带循环泵

多孔试管架

