

双列水槽

产品概述

新推出的 BWB 系列双列水槽, 是集公司多年生产和设计经验, 提供精确的温度控制, 适用于直接或辅助水浴加热的水槽, 具有高质、可靠、稳定等特点, 广泛应用于生命科学、化学化工、制药、医学等领域。

人性化设计

- 提供两组独立的水槽和相应控温系统的设备, 可单独控制温度, 可单独启停。
- 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。
- 一次冲压成型不锈钢内胆, 具有不易生锈、耐腐蚀、易清洁等特点。
- 顶盖耐高温透明罩设计, 可防止水分蒸发和水露流入试验样品造成污染, 也可直观掌握样本状况。

可编程控制器

- 微电脑 PID 程序控制器, 可设定时间, 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 1~5999 分钟, 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。
- 两槽分别独立限温报警功能, 能声光报警提示操作者, 保证实验安全运行不发生意外。
- 自我诊断功能。(加热器断路、传感器异常、上下限温度报警)

技术参数

型号	BWB-0505	BWB-0510
容量 (L)	5 / 5	5 / 10
温度范围 (°C)	RT+5~100°C	
温度分辨率 (°C)	0.1°C	
温度波动度 (°C) (@37°C)	± 0.2°C	
电源电压	AC220V/50HZ	
输入功率 (w)	500 / 500	500 / 750
内胆尺寸 W×D×H(mm)	300 x 150 x 150	300 x 150 x 150 / 300 x 240 x 150
外形尺寸 W×D×H(mm)	436 x 376 x 375	523 x 376 x 375
重量 (Kg)	22	31
备注	2 孔 / 2 孔	2 孔 / 4 孔



药品稳定性试验箱 03

恒温恒湿箱 07

低温培养箱 09

恒温培养箱 11

真空干燥箱 13

干燥箱 15

精密恒温水槽
水浴锅 17

双列水槽 18

恒温振荡水槽 19

加热恒温循环槽 20

箱式电阻炉 21