

03 药品稳定性试验箱

07 恒温恒湿箱

09 低温培养箱

11 恒温培养箱

13 真空干燥箱

15 干燥箱

17 精密恒温水槽
水浴锅

18 双列水槽

19 恒温振荡水槽

20 加热恒温循环槽

21 箱式电阻炉

恒温振荡水槽

产品概述

新一代恒温振荡水槽，集公司多年设计和生产经验，主要零部件均采用进口产品，具有高质、可靠、稳定等特点，适用于电子元器件、材料测试实验、化学合成过程中和工艺过程中的温度及振荡控制。

人性化设计

- 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；
- 采用高品质不锈钢内胆，具有不生锈，耐腐蚀，易清洁和消毒的特点；
- 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；
- 采用无极调速的交流减速电动机，能直接驱动试验振荡架，且高线性度，噪音低；
- 振荡架使用高品质不锈钢材质，耐腐蚀，不生锈，易清洁，无需工具可简单拆卸，方便使用者清洗；

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；

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℃ 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）



技术参数

型号	BWZ-10	BWZ-30
温度范围	RT+5 ~ 99℃	
温度分辨率	0.1℃	
温度均匀性	±0.5℃（37℃时）	
振荡频率	30 ~ 180 rpm	
振幅	30mm 或 40mm 可选（需订单中注明）	
电源电压	AC220V/50HZ	
输入功率	1250W	1650W
内胆尺寸 W×D×H(mm)	438×310×250	618×310×250
外形尺寸 W×D×H(mm)	643×350×353	823×350×355