

恒温振荡水槽

产品概述

新一代恒温水浴系统，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、及材料测试实验、化学合成过程中和工艺过程中的温度控制。

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，便于实验人与观察和操作。
- 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。

可编程控制器

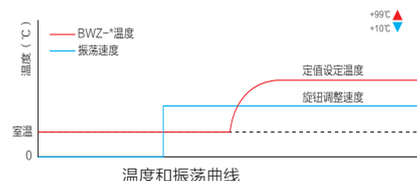
- 微电脑 PID 程序控制器，可设定时间及升温速率，方便实验人员做各种恒温试验。
- 采用慢速启动振荡方式，可防止水从水槽内溢出。

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）

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

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	± 1℃	
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