

## 恒温振荡水槽 ◆ 低温振荡水槽

### 用途概述

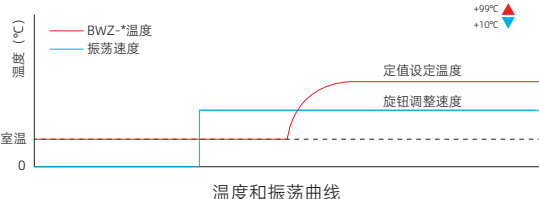
广泛应用于对振荡和温度精确性有较高要求的实验室研究工作中,如细菌培养、发酵、杂交、化学和生化反应、酶和组织研究等。

### 产品特点

- 采用不锈钢内胆、顶盖, 防腐蚀、易清洁;
- 微电脑PID温度控制器, 控温精确可靠, 带定时;
- 超温声光跟踪报警, 使样品得到可靠保护, 不发生意外;
- 采用无级调速的交流减速电动机, 能直接驱动摇床, 且高线性度, 噪声低;
- 振荡架可以简单拆卸, 方便客户清洗;
- 自我诊断功能(加热器断路、传感器异常、上下限温度报警)

### 多段可编程控制器 (选配)

- 微电脑程序控制器, 时间及升温速率, 以极快的速度进行恒温试验;
- 可预设7组63步可编程程序, 每组设置时间1~99小时59分;
- 多段可编程控制, 可以简化复杂的试验过程, 真正实现自动控制和运行;
- 采用慢速启动振荡方式, 防治水从水槽内溢出;



### 技术参数

技术指标	型号	DKZ-1 DKZ-2	DKZ-2B	DKZ-3 DKZ-3B	DKZ-1C DKZ-2C
温度范围		RT+5 ~ 99°C			10 ~ 99°C
温度分辨率		0.1°C			
温度均匀性		±1°C			
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	1500W
内胆尺寸 (mm) W×D×H		438×310×250		618×310×250	440×300×250
外形尺寸 (mm) W×D×H		643×350×353		823×350×355	710×410×710
价格		<b>RMB7100</b> <b>RMB7390</b>	<b>RMB10590</b>	<b>RMB11590</b> <b>RMB13590</b>	<b>RMB19900</b> <b>RMB23900</b>

注: DKZ-2B; DKZ-3B内胆外壳全为不锈钢材料。

※性能参数测试在空载条件下为: 环境温度20°C, 环境湿度50%RH



低温振荡水槽  
DKZ-1C/DKZ-2C



振荡水槽  
DKZ-1/DKZ-2  
DKZ-3/DKZ-2B

### 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶温度控制器 ..... ¥ 1500元
- 2、RS485接口和通讯软件 ..... ¥ 600元
- 3、嵌入式打印机 ..... ¥ 2500元

注: RS485/232、打印机二选一

### RS485通讯接口 ¥ 600元

通过连接电脑, 显示、监控实验各项数据



### 多段可编程液晶温度控制器 ¥ 1500元

