



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

# 精密恒温水槽

高档型

出口型

可选带电磁泵

突破现有国产水槽没有缺水防烧功能的缺陷，一次冲压成型不锈钢内胆，带有独立缺水防空烧功能和独立限温安全系统，保证安全运行不发生意外。

## 用途概述

适用于生物、化学、物理、植物、化工等科学上作精密恒温的直接加热和辅助加热之用；

## 产品特点

- 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，便于观察和操作；（可选配多段可编程液晶温度控制器）
- 一次性冲压成型不锈钢内胆，防腐蚀、易清洁；
- 不锈钢尖顶盖，可防止水分蒸发和水露进入试验样品造成污染；
- 具有缺水防空烧功能，出现缺水现象马上切断加热器，保证仪器安全运行，不发生意外；
- 可连接微型打印机、485通讯接口或USB数据接口；（选配）

## 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、打印机二选一



## 技术参数

技术指标	型号	BWS-12	BWS-12G (带电磁泵)	BWS-27	BWS-27G (带电磁泵)
电源电压		AC220V 50HZ			
输入功率		800W		1000W	
控温范围		RT+5 ~ 100°C	RT+5 ~ 80°C	RT+5 ~ 100°C	RT+5 ~ 80°C
恒温波动度		±0.2°C			
分辨率		0.1°C			
有效容积		11L		20L	
内胆尺寸		300×240×200		500×300×200	
外形尺寸		480×300×480		680×360×390	
定时范围		0 ~ 9999min			
价格		RMB2390	RMB3490	RMB3290	RMB4390

### 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



- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 多箱体生化/霉菌培养箱
- 07 生物安全低温培养箱
- 08 半导体制冷低温培养箱
- 09 生物安全培养箱
- 10 恒温培养箱
- 13 隔水式恒温培养箱
- 14 多箱体恒温/微生物培养箱
- 15 CO<sub>2</sub>培养箱
- 18 光照培养箱/人工气候箱
- 26 恒温恒湿箱
- 31 回旋振荡器
- 33 恒温培养摇床
- 35 恒温振荡器
- 36 大型恒温振荡器
- 37 落地振荡器
- 38 振荡机
- 39 叠加式-振荡培养箱
- 42 超低温冰箱
- 45 低温冷藏箱
- 46 液相液氮罐
- 48 干式运输液氮罐
- 49 生物安全柜
- 50 洁净工作台
- 52 干燥箱
- 59 真空干燥箱
- 68 加热循环槽
- 71 恒温振荡水槽
- 74 油浴锅
- 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱
- 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱
- 84 热空气消毒箱
- 85 高低温(交变)试验箱
- 87 高低温(交变)湿热试验箱
- 89 紫外耐气候试验箱
- 90 紫外耐气候试验箱
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 电阻炉
- 97 旋转蒸发器
- 100 分液漏斗振荡器
- 101 耐腐蚀隔膜泵
- 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱
- 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌器
- 109 氮吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混合仪
- 111 多管漩涡混合仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122 粘度计

精密恒温水槽