



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 CO₂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

43 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

91 氙灯耐气候试验箱

92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉

96

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