



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

01 生化/霉菌培养箱

02 大型生化培养箱

03 生化/霉菌培养箱  
04 低温培养箱

05 电热恒温培养箱  
06 精密恒温培养箱

07 隔水式恒温培养箱  
08 微生物培养箱

09 CO<sub>2</sub>培养箱  
16

17 光照培养箱/人工气候箱  
21

22 恒温恒湿箱  
24

25 回旋振荡器  
27 恒温培养摇床

29 恒温振荡器  
30 大型恒温振荡器

31 落地振荡器  
32 摇瓶机

33 超低温冰箱  
35 洁净工作台

37 生物安全柜  
38 离心机

39 干燥箱  
43 真空干燥箱

48 加热循环槽  
51 恒温振荡水槽

54 油浴锅  
55 恒温水槽与水浴锅

57 药品稳定性试验箱  
63 步入式药品试验箱

64 老化试验箱  
64 热空气消毒箱

65 高低温(交变)试验箱  
66 高低温(交变)湿热试验箱

67 紫外耐候试验箱  
68

69 氙灯耐候试验箱  
70 盐雾腐蚀试验箱

71 电阻炉  
74

75 旋转蒸发器  
78 循环水真空泵

79 耐腐蚀隔膜泵  
80 循环冷却器

81 磁力搅拌器  
83

84 顶置电动搅拌器  
85 氮吹仪

86 漩涡混匀仪  
87 多用途试管搅拌器

88 孵育器/金属浴  
89 恒温金属浴

90 微孔板迷你离心机  
91 均质分散机

93 粘度计  
96

97 控制器介绍  
98 选购件介绍

# 电热恒温水浴锅

普及型

## 用途概述

供大专院校、工矿企业和科研单位等作精密恒温 and 辅助加热之用。

## 产品特点

- 采用不锈钢内胆、烧杯孔可任意改变大小。
- 高精度微机控制器，控温精确可靠。
- 超温声光跟踪报警，使样品得到可靠保护。

## 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



## 技术参数

型号 名称	电热恒温水浴锅			
	HWS-12	HWS-24	HWS-26	HWS-28
技术指标				
电源电压	AC220V 50HZ			
消耗功率	500W	1000W	1500W	2000W
控温范围	RT+5 ~ 99℃			
恒温波动度	±0.5℃			
跟踪报警	±2℃			
容积	4.9L	9.9L	14.8L	19.8L
内胆尺寸 (mm) W×D×H	347×201×155	376×347×165	496×347×165	600×300×110
外形尺寸 (mm) W×D×H	455×201×183	483×347×194	603×347×194	752×345×210
定时范围	0 ~ 999min			
备注	二孔	双列四孔	双列六孔	双列八孔

注: 每孔五圈规格尺寸:Φ32、Φ52、Φ72、Φ92、Φ112

### 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

