



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  
04 低温培养箱

05 低温培养箱  
06 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 恒温培养箱  
12 隔水式恒温培养箱

13 生物安全培养箱  
14 多箱体恒温/微生物培养箱

15 CO<sub>2</sub>培养箱  
20 恒温培养箱

21 光照培养箱/人工气候箱  
28 恒温恒湿箱

33 回旋振荡器  
35 恒温培养摇床

37 恒温振荡器  
38 大型恒温振荡器

39 落地振荡器  
40 振荡机

41 叠加式-振荡培养箱  
44 叠加式-振荡培养箱

45 超低温冰箱  
47 低温冷藏箱

48 液相液氮罐  
50 干式运输液氮罐

51 生物安全柜  
52 洁净工作台

54 干燥箱  
60 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 步入式药品实验室

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 紫外气候试验箱  
90 紫外气候试验箱

91 氙灯耐候试验箱  
92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉  
96 电阻炉

97 旋转蒸发器  
100 循环真空泵

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

## 鼓风干燥箱 - 升级换代产品

普及型

### 用途概述

采用先进的激光、数控加工设备生产的产品；供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌用。

### 产品特点

- 箱体内均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外用钢板，造型美观、新颖；
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑PID温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠；
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成，提高工作室温度均匀；
- 采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换；
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小；
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外；(选配)
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况；(选配)

### 技术参数

※注：根据用户需要可定控温范围为RT+10 ~ 250℃产品，RT指环境温度。

指标	电源电压	输入功率	控制范围	温度分辨率	温度均匀度	恒温波动度	搁板	内胆尺寸 (mm)W×D×H	外形尺寸 (mm)W×D×H	定时范围	价格
型号											
DHG-9013A	AC220V 50HZ	850W	RT+10 ~ 200℃ RT+10 ~ 250℃	0.1℃	±3% (测试点为 100℃)	±1℃	2块	250×260×250	530×370×420	0 ~ 9999min	RMB3080
DHG-9023A		850W						340×325×320	620×440×490		RMB3540
DHG-9053A		1100W						420×395×350	720×530×520		RMB4090
DHG-9123A		2050W						550×450×550	840×580×730		RMB6110
DHG-9203A		2450W						600×550×600	880×765×780		RMB8080

### 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 | 5、直径Φ25mm测试孔 ..... ¥ 500元      |
| 2、独立限温控制器 ..... ¥ 500元       | 6、U盘数据储存 ..... ¥ 1000元         |
| 3、RS485接口及通讯软件 ..... ¥ 600元  | 7、无线报警系统（短信报警系统） ..... ¥ 2500元 |
| 4、嵌入式打印机 ..... ¥ 2500元       |                                |

注1: U盘、RS485/232、打印机三选一 注2: DHG-9013A, PH-010(A)不能选配嵌入式打印机、RS485接口及通讯软件

## 干燥箱/培养箱(两用)

两用型

### 用途概述

新一代PH系列干燥/培养两箱，集公司多年生产经验，引进消化国外技术，具有高质、可靠、安全等特点，强迫对流的新型干燥/培养两箱，对大专院校，科研和生产都有直接的帮助，并提供了可靠的保证。

### 产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调；
- 微电脑液晶显示控制器，控温精确可靠；
- 强迫式暖风循环设计，确保工作室温度均匀；
- 采用硅橡胶密封条及双层玻璃门观察窗，观察方便了；
- 箱门打开时，微循环和加热自动停止，无温度过冲之弊；

### 技术参数

技术指标	型号	PH-010 (A)	PH-030 (A)	PH-050 (A)	PH-070 (A)	PH-140 (A)	PH-240 (A)
电源电压		AC220V 50HZ					
控温范围		为培养箱时: RT+5 ~ 80℃ / 为干燥箱时: 80 ~ 220℃					
温度分辨率		0.1℃					
温度波动度		为培养箱时: ±0.5℃ / 为干燥箱时: ±1℃					
温度均匀度		±3% (测试点为 100℃)					
工作环境温度		+5 ~ 35℃					
输入功率		850W	850W	1100W	1550W	2050W	2450W
内胆尺寸(mm)W×D×H		250×260×250	340×325×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸(mm)W×D×H		530×480×420	620×490×490	720×590×520	740×590×630	840×570×730	880×630×930
载物托架(标配)		2块					
定时范围		0 ~ 5999min					
价格		RMB3730(A)	RMB4700(A)	RMB5570(A)	RMB6290(A)	RMB7760(A)	RMB10500(A)



干燥箱 / 培养箱(两用)

鼓风干燥箱  
(两用型)