

# 高温鼓风干燥箱 — 多段程序液晶控制 **高温型**

## 产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧形过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内清洁。
- 采用新P.I.D模糊逻辑处理控制器，快速到达设定值且运转更加精确稳定。
- 门封条采用陶瓷纤维材质，能长期高温运行，使用寿命长。
- 可预设7组63步可编程程序，每组9步，每组设置时间0~5999分。可预置开机和关机时间，循环风机转速可调。
- 多段可编程控制，菜单式操作界面，可以简化复杂的实验过程，真正实现自动控制和运行。
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。
- 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

型号	BPG-9050AH BPG-9050BH	BPG-9100AH BPG-9100BH	BPG-9200AH BPG-9200BH	BPG-9760AH BPG-9760BH
技术指标				
电源电压	AC380V 50HZ			
温度范围	AH: RT+20~400℃ / BH: RT+20~500℃			
温度分辨率/波动度	0.1℃/±0.5℃			
工作环境温度	+5~40℃			
输入功率	3250W/4050W	4050W/4900W	4900W/6050W	8500W/8500W
容积	50L	100L	220L	760L
内胆尺寸(mm)W×D×H	350×350×400	450×450×450	600×600×600	980×1000×780
外形尺寸(mm)W×D×H	890×700×920	990×790×990	1140×950×1140	1324×1263×1770
载物托架(标配)	2块			
定时范围	0~5999min			
价格	RMB14900 RMB21900	RMB17900 RMB25900	RMB20900 RMB29900	RMB51900 RMB72900

注：100℃~500℃接到订单后，交货期为30天。外观尺寸不包含把手铰链等突出部分。

# 干燥箱 — 自然对流 **普及型 升级换代**

## 用途概述

利用热空气上升的自然对流现象，具有无噪音、灰尘少和气流缓慢等特点。适用于干燥、烘焙熔蜡、灭菌等。

## 产品特点

- 内胆采用不锈钢材质，内胆四角半圆弧过渡，便于工作室的清洁工作。
- 采用自然对流循环方式，无噪音，避免试验过程中样品的挥发。
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑P.I.D温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠。
- 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）

## 多段可编程控制器（选配）

- 多段液晶可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行。
- 多段温度、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能。
- 可预设7组63步可编程程序，每组9步，每组设置时间0~5999分。

## 技术参数

型号	DHG-9031A	DHG-9051A	DHG-9091A	DHG-9141A	DHG-9201A
技术指标					
电源电压	AC220V 50HZ				
控温范围	RT+10~200℃				
温度分辨率/波动度	0.1℃/±0.5℃				
工作环境温度	+5~35℃				
输入功率	850W	1000W	1400W	2000W	2200W
容积	27L	56L	96L	140L	200L
内胆尺寸(mm)W×D×H	320×300×355	400×330×415	450×430×505	520×500×575	570×560×640
外形尺寸(mm)W×D×H	460×520×660	540×550×720	590×650×810	660×720×880	710×780×945
载物托架(标配)	2块				3块
价格	RMB2990	RMB3690	RMB4890	RMB5690	RMB6790



高温鼓风干燥箱

## 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、RS485接口及通讯软件 ..... ¥600元
- 2、嵌入式打印机 ..... ¥2500元



干燥箱—自然对流

## 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、独立限温控制器 ..... ¥500元
- 2、RS485/232接口及通讯软件 ..... ¥600元
- 3、嵌入式打印机 ..... ¥2500元
- 4、多段可编程液晶温度控制器 ..... ¥1500元

注：RS485/232、打印机二选一

生化细菌培养箱 01

大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 03

低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05

精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07

微生物培养箱 08

CO<sub>2</sub>培养箱 09

16

光照培养箱/人工气候箱 17

21

恒温恒湿箱 22

24

回旋振荡器 25

恒温培养摇床 27

恒温振荡器 29

大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31

摇瓶机 32

超低温冰箱 33

洁净工作台 35

生物安全柜 37

离心机 38

干燥箱 39

真空干燥箱 43

加热循环槽 48

恒温振荡水槽 51

油浴锅 54

恒温水槽与水浴锅 55

药品稳定性试验箱 57

步入式药品试验室 63

老化试验箱 64

热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65

高低温(交变)湿热试验箱 66

紫外耐候试验箱 67

68

氙灯耐候试验箱 69

盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71

74

旋转蒸发器 75

循环水真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79

循环冷却器 80

磁力搅拌器 81

83

顶置电动搅拌器 84

氮吹仪 85

漩涡混合仪 86

多用途管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88

恒温金属浴 89

微孔板迷你离心机 90

均质分散机 91

粘度计 93

96

控制器介绍 97

选购件介绍 98