

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

- 箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用钢板，造型美观、新颖。
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑P.I.D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，提高工作室内部温度均匀。
- 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目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)



9003系列鼓风干燥箱

技术参数

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

指标 型号	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
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	RMB2930
DHG-9023A		850W						340×325×320	620×440×490		RMB3360
DHG-9053A		1100W						420×395×350	720×530×520		RMB3890
DHG-9123A		2050W						550×450×550	840×580×730		RMB5790
DHG-9203A		2450W						600×550×600	880×765×780		RMB7690

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..... ¥300元 |
| 2、独立限温控制器..... ¥500元 | 6、U盘数据储存..... ¥1500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)

用途概述

新一代PH系列干燥/培养两用箱，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/培养两用箱，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，观察方便明了。
- 箱门打开时，微循环和加热自动停止，无温度过冲之弊。



干燥箱 / 培养箱(两用)

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		RMB3550(A)	RMB4490(A)	RMB5260(A)	RMB5990(A)	RMB7390(A)	RMB9990(A)

生化/霉菌培养箱 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

CO₂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
步入式药品试验箱 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)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

漩涡混匀仪 86
多用途试管搅拌器 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
98

控制器介绍 99
选购件介绍 100