

耐腐蚀干燥箱 (内胆316不锈钢+不锈钢外壳)

新产品

外壳不锈钢

用途概述

耐腐蚀干燥箱内胆和外壳全部采用不锈钢，耐酸碱腐蚀，专门为一些有酸碱腐蚀实验项目而准备，可以对一些有腐蚀性物质的材料、设备进行干燥。

产品特点

- 内胆采用 316 不锈钢，更好地耐酸碱腐蚀，更加容易清洁维护；
- 外壳采用不锈钢材料，耐酸碱腐蚀；
- 箱体内部核心零部件采用特定的材料，能够更好地耐酸碱腐蚀；
- 门封条采用硅橡胶圈材料，更加耐酸碱腐蚀；
- 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

型号	指标	电源电压	输入功率	控温范围	温度分辨率	恒温波动度	温度均匀度	搁板	内胆尺寸 (mm)W×D×H	外形尺寸 (mm)W×D×H	容积	定时范围	价格
BPG-9106S	AC220V 50HZ	1300W	RT+10 ~ 200°C	0.1°C	±1°C	±1.5°C (测试点为 100°C)	2块	455×430×510	600×642×837	100L	0 ~ 5999min	RMB11900	
BPG-9156S		1650W					3块	560×530×595	705×742×927	175L			RMB15900
BPG-9206S		2000W					3块	610×570×650	755×782×977	220L			

多箱体干燥箱

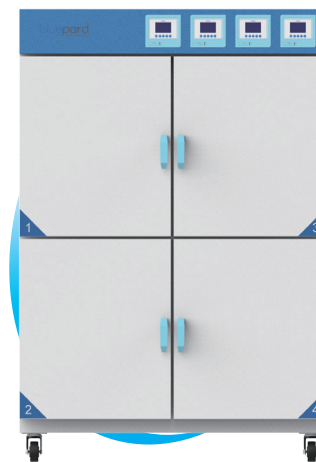
新产品

用途概述

多箱体干燥箱是对传统的单箱体设备的升级，可两箱或四箱组合，能够提升空间利用效率，节省实验室宝贵空间。广泛应用于工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌用。

产品特点

- 具有两箱或者四箱干燥箱可选，有效节省实验室空间；
- 每个干燥箱箱体独立控制，互不干扰，温度控制精确稳定；
- 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

型号	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
DHG-150-2B(二箱)	AC220V 50HZ	3300W	RT+10 ~ 200°C RT+10 ~ 250°C	0.1°C	±2.5°C (测试点为 100°C)	±1°C	2块 (单箱)	560×530×600	705×740×1800	0 ~ 9999min	RMB13360	
DHG-100-4B(四箱)		5200W						455×430×510	1220×616×1620			RMB23600

生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡匀仪 110

多管漩涡匀仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122

耐腐蚀干燥箱
多箱体干燥箱



鼓风干燥箱

新产品 触摸屏 智能型

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

- 采用4.3寸智能触摸屏，温度、时间等参数实时显示和设定，操作简单方便；
- 箱体内部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风道组成，提高工作室内部温度均匀度；
- 采用新型的合成硅密封胶，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）

程序控制

- 多段温度、时间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8组8步可编程程序，每组8步，每组设置时间0~5999分；

技术参数

注：此系列产品销售需报备

技术指标	型号	DHG-9030T DHG-9035T	DHG-9050T DHG-9055T	DHG-9070T DHG-9075T	DHG-9140T DHG-9145T	DHG-9240T DHG-9245T
电源电压		AC220V 50HZ				
控温范围		RT+10°C~200°C(250°C)/RT+10°C~300°C				
温度波动度		±1.0°C				
温度分辨率		0.1°C				
温度均匀度		±1.5% (测试点为100°C)				
工作环境温度		+5~40°C				
输入功率		850W	1100W	1550W	2050W	2450W
容积		30L	50L	80L	136L	220L
内胆尺寸(mm)WxDxH		340×320×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸(mm)WxDxH		620×440×490	720×530×520	740×530×630	840×580×730	880×630×930
载物托架(标配)		2块				
定时范围		0~9999min				

注1：DHG-9030/9050/9070/9140/9240T，温度为RT+10°C~200°C(250°C)；注2：DHG-9035/9055/9075/9145/9245T，最高温度为300°C；



智能型鼓风干燥箱

自然对流干燥箱

新产品 触摸屏 智能型

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

- 采用4.3寸智能触摸屏，温度、时间等参数实时显示和设定，操作简单方便；
- 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PID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）

程序控制

- 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8组8步可编程程序，每组8步，每组设置时间0~5999分；

技术参数

注：此系列产品销售需报备

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



智能型干燥箱-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、透视窗..... ¥ 500元
- 3、RS485/232接口及通讯软件..... ¥ 600元
- 4、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 5、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 6、多段可编程温度控制器..... ¥ 1500元
- 7、电子安全门锁(受控制器控制)..... ¥ 2500元

注：U盘、RS485/232、打印机三选二

- 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 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 CO₂培养箱
- 20 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 摇瓶机
- 41 叠加式-振荡培养箱
- 44 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 紫外耐候试验箱
- 90 氙灯耐候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 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 顶置电动搅拌机
- 109 氮吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混匀仪
- 111 多管漩涡混匀仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122

自然对流干燥箱

精密鼓风干燥箱 - 多段程序

均匀度 $\pm 2.5\% \sim \pm 1.5\%$

+250°C

产品特点

人性化设计

- 大屏幕液晶显示屏, 多组数据一屏显示, 菜单式操作界面, 简单易懂, 便于观察和操作;
- 采用镜面不锈钢内胆, 四角半圆弧过渡, 搁板支架可以自由装卸, 便于工作室的清洗工作;

多段可编程控制器

- 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、循环风速、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步可编程序, 每组9步, 每组设置时间0~5999分;

方便的数据处理 (选配)

- 可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口 (U盘), 用电脑和打印机记录温度和时间, 为试验过程中的数据储存与回放提供有力保证;

安全功能

- 箱体壁和门的加厚设计保证箱体外表面温度较低, 保护用户使用安全;
- 独立限温报警系统, 并声光报警提示操作者, 保证安全运行不发生意外;
- 温度偏高和超温报警;

节能设计

- 全面的安全性能设计防止高能耗情况发生;
- 箱体的密封条采用新型合成硅密封条, 有效的防止热量损失, 并可以延长加热元件寿命, 与传统设备相比热功率降低25%以上;

升级换代



精密鼓风干燥箱

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
 - 2、RS485接口和通讯软件..... ¥ 600元
 - 3、无线报警系统 (短信报警系统) ¥ 2500元
- 注: RS485/232、打印机二选一

注: 9006A系列均匀度 $\pm 2.5\%$; 9006B系列均匀度 $\pm 1.5\%$

技术参数

型号	指标	电源电压	输入功率	控温范围	温度分辨率	恒温波动度	温度均匀度	搁板	内胆尺寸 (mm)WxDxH	外形尺寸 (mm)WxDxH	容积	定时范围	价格
BPG-9056A	AC220V 50HZ	RT+10~200°C (RT+10~250°C)	750W	0.1°C	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 2.5\%$ (测试点为100°C)	2块	375×370×370	520×582×697	50L	0~5999min	RMB5650	
BPG-9106A			1300W					455×430×510	600×642×837	100L		RMB7240	
BPG-9156A			1650W					560×530×595	705×742×927	175L		RMB9230	
BPG-9206A			2000W					610×570×650	755×782×977	220L		RMB10990	
BPG-9056B			750W					375×370×370	520×582×697	50L		RMB6820	
BPG-9106B			1300W					455×430×510	600×642×837	100L		RMB8390	
BPG-9156B			1650W					560×530×595	705×742×927	175L		RMB10700	
BPG-9206B			2000W					610×570×650	755×782×977	220L		RMB13100	

精密鼓风干燥箱 - 多段程序

新一代精密鼓风干燥箱, 集公司多年在干燥箱设计和制造方面成功经验, 并始终处于干燥箱产品技术领先地位。本着人性化设计理念, 从客户的实际需求出发, 在每一细节上尽力满足客户要求, 为客户提供高品质的精密干燥箱系列产品。

产品特点

人性化设计

- 大屏幕液晶显示屏, 多组数据一屏显示, 菜单式操作界面, 简单易懂, 便于观察和操作;
- 采用镜面不锈钢内胆, 四角半圆弧过渡, 搁板支架可以自由装卸, 便于工作室的清洗工作;
- 箱体左侧配有直径为25mm测试孔, 可根据放置场所需要而任意布线;

自我诊断功能

- 当干燥箱发生故障时, 液晶显示屏会出现故障信息, 运行故障点一目了然;

多段可编程控制器

- 微电脑程序控制器, 时间及升温速率, 以极快的速度进行加热干燥试验;
- 可预设7组63步可编程序, 每组9步, 每组设置时间0~5999分。可预设开机和关机时间, 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;

方便的数据处理 (选配)

- 可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口 (U盘), 用电脑和打印机记录温度和时间, 为实验过程数据储存与回放提供有力保证;

安全功能

- 独立限温报警系统, 并声光报警提示操作者, 保证安全运行不发生意外;
- 温度偏高和超温报警;

技术参数

型号	指标	电源电压	输入功率	控温范围	温度分辨率	恒温波动度	温度均匀度	搁板	工作室尺寸 (mm)WxDxH	外形尺寸 (mm)WxDxH	容积	观察窗	定时范围	价格
BPG-9040A	AC220V 50HZ	RT+10~200°C (RT+10~250°C)	850W	0.1°C	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 2.5\%$ (测试点为100°C)	2块	350×300×400	505×655×600	40L	有	0~5999min	RMB5190	
BPG-9070A			1100W					400×320×550	550×660×750	80L			RMB6590	
BPG-9140A			1550W					500×380×750	655×715×980	150L			RMB8900	
BPG-9240A			2050W					600×450×900	755×785×1130	250L			RMB11490	
BPG-9420A			3000W					1000×510×800	1140×850×1080	400L			RMB22900	

专业型

+250°C



精密鼓风干燥箱

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
 - 2、U盘数据储存..... ¥ 1000元
 - 3、RS485接口和通讯软件..... ¥ 600元
 - 4、无线报警系统 (短信报警系统) ¥ 2500元
- 注: U盘、RS485/232、打印机三选一

生化/霉菌培养箱	01
低温培养箱	05
多箱体生化/霉菌培养箱	06
生物安全低温培养箱	07
半导体制冷低温培养箱	08
恒温培养箱	09
隔水式恒温培养箱	12
生物安全培养箱	13
多箱体恒温/微生物培养箱	14
CO ₂ 培养箱	15
光照培养箱/人工气候箱	21
恒温恒湿箱	28
回旋振荡器	33
恒温培养摇床	35
恒温振荡器	37
大型恒温振荡器	38
落地振荡器	39
摇瓶机	40
叠加式-振荡培养箱	41
叠加式-振荡培养箱	44
超低温冰箱	45
低温冷藏箱	47
液相液氮罐	48
气态液氮罐	50
生物安全柜	51
洁净工作台	52

干燥箱	54
真空干燥箱	60
加热循环槽	68
恒温振荡水槽	71
油浴锅	74
恒温水槽与水浴锅	76
药品稳定性试验箱	77
步入式药品试验箱	83
老化试验箱	84
热空气消毒箱	84

高低温(交变)试验箱	85
高低温(交变)湿热试验箱	87
紫外耐候气候试验箱	89
紫外耐候气候试验箱	90
氙灯耐候气候试验箱	91
盐雾腐蚀试验箱	92

电阻炉	93
电阻炉	96
旋转蒸发器	97
循环真空泵	100
耐腐蚀隔膜泵	101
循环冷却器	102

干式冷阱	103
磁力搅拌器	104
顶置电动搅拌器	108
磁吹仪	109
离心机	110
漩涡匀仪	110

多管漩涡匀仪	111
孵育器/金属浴	112
微孔迷你离心机	114
均质分散机	115
粘度计	117
粘度计	122

精密鼓风干燥箱

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，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内清洁；
- 采用新PID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°C / BH: RT+20~500°C			
温度分辨率/波动度	0.1°C/±0.5°C			
工作环境温度	+5~40°C			
输入功率	3250W/4050W	4050W/4900W	4900W/6050W	8500W/8500W
容积	50L	100L	220L	760L
内胆尺寸(mm)WxDxH	350×350×400	450×450×450	600×600×600	980×1000×780
外形尺寸(mm)WxDxH	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	RMB16450 RMB24100	RMB19900 RMB28400	RMB23200 RMB33600	RMB58200 RMB79900

注：100°C-500°C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。



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、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 3、嵌入式打印机..... ¥ 2500元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一

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PID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°C				
温度分辨率/波动度	0.1°C/±0.5°C				
工作环境温度	+5~35°C				
输入功率	850W	1000W	1400W	2000W	2200W
容积	27L	56L	96L	140L	200L
内胆尺寸(mm)WxDxH	320×300×355	400×330×415	450×430×505	520×500×575	570×560×640
外形尺寸(mm)WxDxH	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	RMB3330	RMB4090	RMB5520	RMB6350	RMB7650



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、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 5、多段可编程液晶温度控制器..... ¥ 1500元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一

- 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 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 CO₂培养箱
- 20 光照培养箱/人工气候箱
- 28 恒温恒湿箱
- 33 回旋振荡器
- 35 恒温振荡床
- 37 恒温振荡器
- 38 大型恒温振荡器
- 39 落地振荡器
- 40 摇瓶机
- 41 叠加式-振荡培养箱
- 44 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 步入式药品试验箱
- 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
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 电阻炉
- 97 旋转蒸发器
- 100 循环水真空泵
- 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 顶置电动搅拌机
- 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 微孔板洗板离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122 粘度计

高温鼓风干燥箱

鼓风干燥箱 - 升级换代产品 **普及型**

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

- 箱体内部采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用钢板，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风道组成，提高工作室温度均匀度；
- 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)

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

注1：U盘、RS485/232、打印机三选一

注2：DHG-9015A,不能选配嵌入式打印机、RS485接口及通讯软件



9000系列鼓风干燥箱

技术参数

技术指标	型号	DHG-9030 (A) (101-0)	DHG-9070 (A) (101-1)	DHG-9140 (A) (101-2)	DHG-9240 (A) (101-3)	DHG-9420A (101-4)	DHG-9620A	DHG-9920A
电源电压		AC220V 50HZ				AC380V 50HZ		
控温范围		RT+10~200°C/RT+10~250°C						
温度波动度		±1.0°C						
温度分辨率		0.1°C						
温度均匀度		±3% (测试点为100°C)						
工作环境温度		+5 ~ 40°C						
输入功率		850W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W	5200W
容积		30L	80L	136L	220L	420L	620L	1000L
内胆尺寸 (mm)W×D×H		340×320×320	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355	800×700×1590
外形尺寸 (mm)W×D×H		620×440×490	740×530×630	840×580×730	880×630×930	780×730×1780	980×800×1880	1050×880×2060
载物托架 (标配)		2块				3块	4块	4块
定时范围		0~9999min						
价格		RMB2890 RMB3520(A)	RMB3730 RMB4690(A)	RMB4930 RMB6190(A)	RMB6090 RMB7450(A)	RMB18800	RMB20990	RMB35500

技术参数

技术指标	型号	DHG-9015A DHG-9035A	DHG-9055A	DHG-9075A	DHG-9145A	DHG-9245A	DHG-9425A	DHG-9625A
电源电压		AC220V 50HZ				AC380V 50HZ		
控温范围		RT+10~300°C						
温度波动度		±1.0°C						
温度分辨率		0.1°C						
温度均匀度		±3% (测试点为100°C)						
工作环境温度		+5 ~ 40°C						
输入功率		850W/850W	1100W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W
容积		16L/30L	50L	80L	136L	220L	420L	620L
内胆尺寸 (mm)W×D×H		250×260×250 340×320×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355
外形尺寸 (mm)W×D×H		530×370×420 620×440×490	720×530×520	740×530×630	840×580×730	880×630×930	780×730×1780	980×800×1880
载物托架 (标配)		2块				3块	4块	4块
定时范围		0 ~ 9999min						
价格		RMB3520 RMB4190	RMB4590	RMB5230	RMB6690	RMB8180	RMB19800	RMB22990

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

注：带"A"为镜面不锈钢内胆，不带"A"为镀锌板内胆

生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养箱 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混合仪 110

多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

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，提高工作室内温度均匀；
- 采用新型的合成硅密封胶，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)



9003系列鼓风干燥箱

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	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)WxDxH	外形尺寸 (mm)WxDxH	定时范围	价格
45 超低温冰箱 47 低温冷藏箱	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
48 液相液氮罐 50 干式运输液氮罐	DHG-9023A		850W						340×325×320	620×440×490		RMB3540
51 生物安全柜 52 洁净工作台	DHG-9053A		1100W						420×395×350	720×530×520		RMB4090
54 干燥箱 60 真空干燥箱	DHG-9123A		2050W						550×450×550	840×580×730		RMB6110
68 加热循环槽 71 恒温振荡水槽	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
- 2、独立限温控制器 ¥ 500元
- 3、RS485接口及通讯软件 ¥ 600元
- 4、嵌入式打印机 ¥ 2500元
- 5、直径Φ25mm测试孔 ¥ 500元
- 6、U盘数据储存 ¥ 1000元
- 7、无线报警系统 (短信报警系统) ¥ 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)WxDxH		250×260×250	340×325×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸(mm)WxDxH		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)

01 生化/霉菌培养箱

04 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 CO₂培养箱

20 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 摇瓶机

41 叠加式-振荡培养箱

44

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

97 旋转蒸发器

100 循环水真空泵

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 多管漩涡混匀仪

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

鼓风干燥箱
两用型