

# 低温培养箱 KRC 系列

## 用途概述

该系列产品广泛应用于储藏培养基、血清、药品及微生物培养、环境试验等。

## 产品特点

1. 液晶温湿度控制器、PID控制温度湿度，数据精确可靠。
2. 采用优质不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调。
3. 全进口压缩机，环保无氟制冷剂 (R404a)，能耗低，促进节能。
4. 箱体左侧直径 25mm 测试孔，便于实验操作与温度测量。(已配)
5. 液晶程序温湿度控制器可设定 99 周期 30 段，每段时间设置为 1~9999 小时或分钟。(选配)
6. 设立独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。(已配)

## 技术参数

型 号	低温培养箱 KRC 系列					
	KRC-150CL	KRC-150CA	KRC-250CL	KRC-250CA	KRC-500CL	KRC-500CA
电源电压	AC 220V 50Hz					
控温范围	L: -10℃ ~ 65℃ A: -20℃ ~ 65℃					
温度分辨率	0.1℃					
温度波动度/均匀度	±0.5℃/±2℃					
工作环境温度	5℃ ~ 35℃					
输入功率	1000W		1300W		2000W	2500W
内胆尺寸 (mm)	500×505×700		550×520×900		720×660×1080	
外形尺寸 (mm)	660×700×1475		720×720×1675		900×860×1880	
载物托架 (标配)	3 块				4 块	
定时范围	1 ~ 9999 minutes					

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50% RH。可订制 800L~1000L 低温培养箱。
- 设备使用条件：环境温度 5~35℃。

## 选购件

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. 智能型程序液晶温度控制器..... RMB 1000.00 | 3. BOD插座..... RMB 150.00 |
| 2. 独立限温控制器..... RMB 350.00       | 4. 打印机..... RMB 1200.00  |



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



# 电热恒温水浴锅HWS系列

## 产品特点

1. 带有定时功能键的数字微电脑温度控制。
2. 采用不锈钢内胆，盖子均可任意移动。
3. 超温声光报警系统。



## 技术参数

型 号	电热恒温水浴锅HWS系列			
	HWS12	HWS24	HWS26	HWS28
电源电压	220V 50Hz			
输入功率	500W	1000W	1500W	2000W
控温范围	Rt+5°C~99°C			
温度分辨率	0.1°C			
恒温波动度	±0.5°C			
工作环境温度	5°C~40°C			
内胆尺寸(mm)	300×150×110	300×300×110	450×300×110	600×300×110
外形尺寸(mm)	450×200×210	450×350×210	600×350×210	750×350×210
容 积(L)	4.9	9.9	14.8	19.8
定时范围	1~9999 minutes			
备 注	二孔	双列四孔	双列六孔	双列八孔

- 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。
- 每孔边圈规格尺寸：φ32、φ52、φ72、φ92、φ112。

## 选购件

1. 智能型程序温度控制器.....RMB 1000.00
2. 独立限温控制器.....RMB 350.00

# 电热恒温水槽/三孔电热恒温水槽

## 用途概述

供大专院校、工矿企业、化验室和科研单位等作精密恒温 and 辅助加热之用。

## 产品特点

1. 带有定时功能的数字显示微电脑温度控制。
2. 高精度控温仪控温，控温精确可靠。

## 技术参数



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

型 号	电 热 恒 温 水 槽		三孔电热恒温水槽
	CU-420	CU-600 DK-600A	DK-8D
电源电压	220V 50Hz		
输入功率	550W	1050W	800W
控温范围	Rt+5°C~99°C		Rt+5°C~99°C
温度分辨率	0.1°C		
恒温波动度	±0.5°C		±0.3°C
工作环境温度	5°C~40°C		
内胆尺寸(mm)	420×180×150	600×300×190	150×125×110
外形尺寸(mm)	570×270×260	750×400×300	490×250×330
容 积(L)	11	32	2.1×3
定时范围	1~9999 minutes		
备 注	不锈钢内胆		三孔独立控温



# 叠加组合箱 YBS 系列

## 用途概述

新一代叠加组合箱广泛用于学校、科研单位、占地面积小，节省空间，增加实验样品数量，上下箱可同时使用不同温度段，节约实验的时间。

## 产品特点

1. 4.3吋液晶触摸屏控制器，多组数据一屏显示，菜单式操作页面，简单易懂。
2. 采用优质不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由调节，便于清洁。
3. 独特的风道设计和循环风机，确保工作室温度的均匀。
4. 独立限温控制系统，超过温度即自动中断，保证实验安全运行。(选配)
5. 方便的数据处理系统，可连接打印机(实时打印)，USB接口(数据备份)，485通讯接口(连接电脑)。(选配)
6. 程序控制(三十段)可以进行温度上升的梯度控制，从初始温度缓慢升温。(选配)

## 技术参数

型 号	叠加组合箱 YBS 系列			
	YBS-DH	YBS-GD	YBS-DHG	YBS-DHP
箱 数	2箱(上、下)			
电源电压	220V 50Hz			
控温范围	上箱: Rt+5°C~65°C 下箱: 0°C~60°C	上箱: 50°C~250°C 下箱: Rt+5°C~80°C	50°C~250°C	Rt+5°C~80°C
温度分辨率/波动度	0.1°C/±0.5°C			
温度均匀度	±1°C(37°C时)	±2.5%(100°C时) ±1°C(37°C时)	±2.5% 100°C	±1.5°C(37°C时)
内胆尺寸(mm)	435x470x380 450x470x500	上箱: 500x465x500 下箱: 500x465x500		
外形尺寸(mm)	780x625x1610	845x620x1440		
载物托架(标配)	上箱: 2块 下箱: 2块			
定时范围	1~9999 minutes			

- 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。

## 选购件

1. 25mm 测试孔 ..... RMB 200.00
2. 限温控制器 ..... RMB 350.00
3. 打印机 ..... RMB 1200.00
4. RS485 接口和通讯软件 ..... RMB 600.00
5. 三十段编程控制 ..... RMB 1000.00



液晶触摸屏控制器



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

# 二氧化碳培养箱HH.CP系列

## 用途概述

二氧化碳培养箱是对细胞、细菌、微生物等培养的一种先进仪器。是开展免疫学、遗传学及生物工程研究的必备产品。广泛应用于医学、农业科学、药理学研究和生产。

## 产品特点

1. 带定时功能键的微电脑温度控制器，温度波动小。
2. 采用镜面不锈钢或拉丝板氩弧焊制作，内胆四角半圆形易清洁。
3. 箱内装有紫外线杀菌灯可定期对箱内进行消毒，更有效防止细胞在培养期间的污染。
4. 箱内已配有二氧化碳培养箱专用减压阀。
5. “IN”系列采用进口红外线二氧化碳传感器。

新一代的HH.CP系列二氧化碳培养箱是公司引进先进工艺和材料所生产的高性能二氧化碳培养箱，具有加热快，控温精确的特点。

### 1. 更快的CO<sub>2</sub>浓度恢复速度

- 在实验过程中需要频繁打开箱门，红外传感器是最佳的选择。  
进口红外线（IR）传感器具有监测二氧化碳气体速度快，并不受外界温湿度波动的影响等特点。假如开门30秒后关门，可以小于10分钟内恢复到37℃，在小于5分钟内恢复到5%设定CO<sub>2</sub>浓度，即使在多人使用，需频繁开门、关门的情况下，仍能保持箱内CO<sub>2</sub>浓度的稳定和均匀。而热导传感器容易受温度和湿度的影响，响应时间长、检测误差大，长期使用，需要经常校准误差等缺陷。

### 2. 紫外杀菌系统

- 紫外线杀菌灯位于箱内后壁，可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸汽菌，从而有效防止细胞培养期间的污染。

### 3. 微生物高效过滤器

- CO<sub>2</sub>进气口配备了高效微生物过滤器，针对直径≥0.3μm的颗粒，过滤效率高达99.99%，有效过滤CO<sub>2</sub>气体中细菌及灰尘颗粒。

### 4. 门温加热系统

- CO<sub>2</sub>培养箱箱门可以对内玻璃门进行加热，可有效防止玻璃门产生冷凝水，防止由于玻璃门冷凝水带来微生物污染的可能性。

## 技术参数

型 号	二氧化碳培养箱 HH.CP 系列											
	HH.CP-T	HH.CP-TIN	HH.CP-01	HH.CP-01IN	HH.CP-02	HH.CP-02IN	HH.CP-TW	HH.CP-TWIN	HH.CP-01W	HH.CP-01WIN	HH.CP-02W	HH.CP-02WIN
容 积	80L		160L		270L		80L		160L		270L	
电 源 电 压	220V 50Hz											
加 热 方 式	气套式						水套式					
控 温 范 围	Rt+5℃~50℃											
温 度 波 动 度	±0.2℃											
CO <sub>2</sub> 控制范围	0~20%											
CO <sub>2</sub> 控制精度	±0.1%											
CO <sub>2</sub> 恢复时间	恢复到5% ≤ 3分钟											
相 对 湿 度	自然蒸发											
内 胆 尺 寸 (mm)	400×400×500		500×500×650		600×600×750		400×400×500		500×500×650		600×600×750	
外 形 尺 寸 (mm)	550×550×790		650×650×950		850×750×1050		550×550×790		650×650×950		850×750×1050	

- 性能参数测试在空载条件下为：  
环境温度20℃，环境湿度50%RH。

注：IN系列为红外线传感器。

其余为配气式。



欧盟CE国际机构认证  
ISO 9001:2015国际质量管理体系认证



# 隔水式恒温培养箱 GHP 系列

## 用途概述

供大专院校、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，进行科研的必须设备。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑控制器，自整定PID技术，箱内温度超过设定值或水夹套水位过高过低，即自动发出声光报警，低水位同时停止加热。
2. 水套式加热方式，采用优质磁性门封条和保温材料。双重门结构，内门是便于观察的玻璃门，内部搁架任意调节。
3. Su304 不锈钢工作室。温度均匀性好，且断电后仍能保持较长时间恒温。
4. 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。（选配）
5. 可配打印机或485接口，用于连接打印机或计算机实时记录，温度参数变化情况。（选配）
6. 带“D”系列液晶温度控制器。

## 技术参数

型 号	隔水式恒温培养箱 GHP 系列			
	GHP-9050 GHP-9050D	GHP-9080 GHP-9080D	GHP-9160 GHP-9160D	GHP-9270 GHP-9270D
加热方式	水套式			
控温范围	Rt + 5°C ~ 65°C			
温度分辨率	0.1°C			
恒温波动度	±0.5°C			
温度均匀度	±1°C			
电源电压	220V 50Hz			
输入功率	460W	660W	860W	1360W
工作环境温度	5°C ~ 35°C			
内胆尺寸(mm)	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	510×500×700	550×550×790	650×650×950	800×750×1050
载物托架(标配)	2 块		3 块	
定时范围	1 ~ 9999 minutes			



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



- 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。
- 设备使用条件：环境温度 5-30°C。

## 选购件

1. 智能型程序液晶温度控制器..... RMB 1500.00
2. 独立限温控制器..... RMB 350.00
3. 打印机..... RMB 1200.00
4. RS485 接口和通讯软件..... RMB 600.00
5. 紫外杀菌灯..... RMB 400.00

# 电热恒温培养箱 DHP 系列 — 电热膜恒温培养箱

## 用途概述

供大专院校、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，进行科研的必须设备。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑控制器，自整定PID技术，使用稳定可靠。
2. 采用双重门结构，内门是便于观察的玻璃门。
3. 镜面不锈钢内胆，电热膜加热方式，加热速度快。
4. 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。（选配）
5. 可配打印机或485接口，用于连接打印机或计算机实时记录，温度参数变化情况。（选配）
6. 带“D”系列液晶温度控制器。

## 技术参数

型 号	电热恒温培养箱 DHP 系列					
	DHP-9052 DHP-9052D	DHP-9082 DHP-9082D	DHP-9162 DHP-9162D	DHP-9272 DHP-9272D	DHP-9402 DHP-9402D	DHP-9602 DHP-9602D
加热方式	电热膜			电热管		
控温范围	Rt + 5°C ~ 65°C					
温度分辨率	0.1°C					
恒温波动度	±0.5°C					
电源电压	220V 50Hz					
输入功率	250W	360W	560W	760W	1100W	1500W
工作环境温度	5°C ~ 35°C					
内胆尺寸(mm)	410×360×360	500×400×400	500×500×650	600×600×750	600×520×1300	800×580×1300
外形尺寸(mm)	680×500×500	770×530×540	790×630×810	890×710×910	780×760×1800	980×800×1800
载物托架(标配)	2 块		3 块		4 块	
定时范围	1 ~ 9999 minutes					

• 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。



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



- 设备使用条件：环境温度 5-30°C。

## 选购件

1. 智能型程序液晶温度控制器..... RMB 1500.00
2. 独立限温控制器..... RMB 350.00
3. 打印机..... RMB 1200.00
4. RS485 接口和通讯软件..... RMB 600.00
5. 紫外杀菌灯..... RMB 400.00

# 光照培养箱 KRG 系列 人工气候箱 KRQ 系列



欧盟 CE 国际机构认证

ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

## 用途概述

适用于农林研究、拟南芥及植物的生长组织培养、生命科学、制药等领域的基础研究和质量检验。

## 产品特点

1. 液晶(程序)温湿度控制器采用 CPU 微处理器进行 PID 控制, 程序可模拟白天和黑夜温湿度变化, 温度湿度数据精确可靠。
2. 温度控制系统中的环境温度监控装置可自动控制制冷系统的工作状态, 有效地保证了设备的长期连续运行。
3. 制冷系统采用压力平衡控制, 既提高了性能指标, 又降低了功耗。全进口压缩机, 环保无氟制冷剂 (R404a), 无氟制冷。
4. 主要部件均采用了进口优质器件, 进口低噪音滚轴风机和独特的风道设计, 确保工作室内的温度和湿度分布均匀。
5. 断电记忆, 来电恢复功能, 保证实验的连续性。合理的水处理系统, 真正做到无排水, 倾斜的内胆底部有利于清洁冷凝水的收集和排出。
6. 完全密闭和多级任意可调的辐照系统, 确保辐照强度符合实验要求, 避免外界自然光线的影响。
7. 具有超温超湿报警功能。可增配独立限温控制系统, 确保实验不发生事故。(选配)
8. 具有打印机或 RS485 接口, 可连接打印机和计算机, 实时打印和记录温湿度变化情况。(选配)

## 技术参数

型 号	光照培养箱 KRG 系列								人工气候箱 KRQ 系列							
	KRG-250A	KRG-250B	KRG-250BP	KRG-300A	KRG-300B	KRG-300BP	KRG-400A	KRG-400B	KRG-400BP	KRQ-250A	KRQ-250B	KRQ-250P	KRQ-300	KRQ-300P	KRQ-400	KRQ-400P
容 积	250L			300L			400L			250L			300L		400L	
电源电压	AC 220V 50Hz															
控温范围	无光照: 0℃ ~ 60℃ 有光照: 10℃ ~ 60℃															
温湿度分辨率	0.1℃ / 1%RH															
恒温波动度	±0.5℃															
温度均匀度	±2.0℃															
LED 光源	6 级可调															
光 照 度	0~12000LX	0~20000LX		0~24000LX		0~20000LX	0~25000LX		0~12000LX	0~20000LX		0~24000LX		0~25000LX		
程序控制 (小时×级数×周期)	无	99×30×99		无	99×30×99		无	99×30×99		无	99×30×99		无	99×30×99		
湿度范围	50% ~ 90% RH															
湿度波动度	± 5%RH															
内胆尺寸(mm)	500×600×850			480×580×1080			520×670×1150			500×600×850			480×580×1080		520×670×1150	
外形尺寸(mm)	820×820×1565			800×810×1750			840×900×1850			820×820×1565			800×810×1750		840×900×1850	
载物托架(标配)	3 块			4 块			4 块			3 块			4 块		4 块	

注：“A”为两面光照，其余型号均为三面光照。

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50% RH。
- 设备使用条件：环境温度 5-35℃。  
可订制 600L - 1000L 光照人工箱。

液晶温湿度控制器

## 选购件

1. 打印机和 USB 接口..... RMB 1200.00
2. 短信报警功能..... RMB 2500.00
3. RS485 接口和通讯软件..... RMB 600.00

无氟环保  
连续运行



光照培养箱

人工气候箱

# 灰分测定电阻炉 BZH系列 气氛保护电阻炉 QSZH系列

## 用途概述

集公司多年制造的经验设计而成。专供工矿企业、大专院校、科研单位的实验室作为化学元素分析和小型钢件的淬火、退火、回火等高温热处理用；还可作金属、石器、陶瓷的烧结、溶解、分析等高温加热用。

## 产品特点

独特的炉门设计，使开门操作安全简便，确保炉内高温热气不外漏。

微电脑PID控制器，操作简便、控温精确、可靠安全。

耐腐蚀轻质炉膛，确保经久耐用。

极好的门密封使得热量损失最小，增加了炉膛内温度的均匀性。

BZH系列已配有独特的进出气口和烟筒排烟装置。

QSZH系列在正面和背面两侧配有进出气装置，可以充入惰性气体，使加热器件不会发生氧化和脱碳。

## 技术参数

灰分测定电阻炉 BZH 系列 / 气氛保护电阻炉 QSZH 系列				
型 号	BZH-2.5-10 QSZH-1002	BZH-4-10 QSZH-1004	BZH-8-10 QSZH-1008	BZH-12-10 QSZH-1012
额定功率	2.5KW	4KW	8KW	12KW
电源电压	220V		380V	
加热元件	电阻丝			
测温元件	K型热电偶			
内胆尺寸(mm) (宽x深x高)	120x200x80	200x300x120	250x400x160	300x500x200
额定温度	1000℃			

灰分测定电阻炉 BZH 系列 / 气氛保护电阻炉 QSZH 系列				
型 号	BZH-2.5-12 QSZH-1202	BZH-5-12 QSZH-1205	BZH-10-12 QSZH-1210	BZH-12-12 QSZH-1212
额定功率	2.5KW	5KW	10KW	12KW
电源电压	220V		380V	
加热元件	电阻丝			
测温元件	K型热电偶			
内胆尺寸(mm) (宽x深x高)	120x200x80	200x300x120	250x400x160	300x500x200
额定温度	1200℃			



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001: 2015 国际质量管理体系认证

# 精密恒温培养箱 KPH 系列

## 用途概述

供大专院校、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，进行科研的必须设备。

## 产品特点

1. 4.3吋液晶触摸屏控制器，多组数据一屏显示，菜单式操作页面，简单易懂。
2. 采用优质不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于清洁。
3. 独特的风道设计和循环风机，确保工作室温度的均匀。
4. 方便的数据处理系统，可连接打印机(实时打印)，USB接口(数据备份)，485通讯接口(连接电脑)。(选配)
5. 独立限温控制系统，超过温度即自动中断，保证实验安全运行。(选配)
6. 程序控制(三十段)可以进行温度上升的梯度控制，从初始温度缓慢升温。(选配)
7. 紫外杀菌系统可以定期对箱内进行消毒和杀菌。(选配)

## 技术参数

型 号	精密恒温培养箱 KPH 系列			
	KPH-9025D	KPH-9085D	KPH-9155D	KPH-9225D
电源电压	220V 50Hz			
控温范围	Rt+5℃ ~ 80℃			
温度分辨率/波动度	0.1℃/±0.2℃			
温度均匀度	±1℃ (37℃时)			
工作环境温度	5℃ ~ 35℃			
内胆尺寸(mm)	300×300×300	415×415×415	600×500×500	620×600×600
外形尺寸(mm)	410×451×670	545×540×760	710×651×870	790×846×1065
载物托架(标配)	2 块			
定时范围	1 ~ 9999 minutes			

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件

1. 25mm 测试孔 ..... RMB 200.00
2. 限温控制器 ..... RMB 350.00
3. 打印机 ..... RMB 1200.00
4. RS485 接口和通讯软件 ..... RMB 600.00
5. 三十段编程控制 ..... RMB 1000.00
6. 紫外杀菌系统 ..... RMB 400.00

液晶触摸屏控制器



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



# 精密生化/霉菌培养箱 KLH/KLJ 系列

## 用途概述

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

## 产品特点

1. 4.3吋液晶触摸屏十段程序控制器，多组数据一屏显示，菜单式操作页面，简单易懂。
2. 采用304不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于清洁。
3. 采用国际品牌的压缩机，无氟环保制冷剂(R134a)，能耗低，促进节能。
4. 进口低噪音滚轴风机和独特的风道设计，确保工作室温度分布均匀。
5. 方便的数据处理，可连接打印机(实时打印)，USB接口(数据备份)，485通讯接口(连接电脑)。(选配)
6. 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。(选配)
7. 紫外杀菌灯位于箱内顶部，可定期对箱内进行消毒。(霉菌箱有此功能)。

## 技术参数

型 号	精密生化/霉菌培养箱KLH/KLJ系列		
	KLH-80FD/KLJ-80FD	KLH-150FD/KLJ-150FD	KLH-250FD/KLJ-250FD
电 源 电 压	220V 50Hz		
控 温 范 围	0℃~60℃		
温 度 分 辨 率	0.1℃		
恒 温 波 动 度	±0.5℃		
温 度 均 匀 度	±1℃ (37℃时)		
内 胆 尺 寸 (mm)	430×350×350	515×450×600	520×450×900
外 形 尺 寸 (mm)	545×583×1065	600×680×1235	635×683×1565
载 物 托 架 (标 配)	2 块	3 块	
定 时 范 围	1 ~ 9999 minutes		

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。
- 设备使用条件：环境温度 5~35℃。

## 选购件

1. 打印机 ..... RMB 1200.00
2. 独立限温控制器 ..... RMB 350.00
3. BOD 插座 ..... RMB 150.00
4. 短信报警系统 ..... RMB 2500.00
5. 485 接口和通讯配件 ..... RMB 600.00
6. 箱体左侧直径 50mm 测试孔 .... RMB 300.00
7. 三十段编程控制 ..... RMB 1000.00

液晶触摸屏控制器



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



# 恒温恒湿箱LHS系列(可程式)

## 用途概述

该系列产品有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件。因此可广泛适用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

## 产品特点

1. 液晶(程序)温湿度控制器、PID控制温度湿度，数据精确可靠。
2. 采用优质不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调。
3. 全进口压缩机，环保无氟制冷剂(R404a)，能耗低，促进节能。
4. 进口低噪音滚轴风机和独特的风道设计，确保工作室内的温度和湿度分布均匀。
5. 旁通制冷量控制技术和动态精密恒温恒湿控制系统，确保长时间不间断可靠运行。
6. 内置式快速加湿装置：水位高度自动调节和报警功能，确保稳定的加湿能力和长时间可靠运行。
7. LHS系列具有打印功能和USB接口，可实时打印和记录温湿度变化情况。(已配)
8. 箱体左侧直径25mm测试孔，便于实验操作与温度测量。(已配)
9. 设立独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。(已配)
10. 液晶程序温湿度控制器可设定99周期30段，每段时间设置为1~9999小时或分钟。

## 技术参数

型 号	恒温恒湿箱 LHS 系列					
	LHS-150CL LHS-150CLY	LHS-250CL LHS-250CLY	LHS-500CL LHS-500CLY	LHS-150CA LHS-150CAY	LHS-250CA LHS-250CAY	LHS-500CA LHS-500CAY
电源电压	AC 220V 50Hz					
控温范围	-10℃ ~ 85℃			-20℃ ~ 85℃		
温度分辨率	0.1℃					
控温精度	±0.3℃					
温度波动度/均匀度	±0.5℃/±2℃					
控湿范围	CL, CA= 40% ~ 95% RH    CLY, CAY= 30% ~ 95% RH					
湿度偏差	±3% RH					
输入功率	1400W	1600W	2200W	1800W	2000W	2500W
内胆尺寸(mm)	500×505×700	550×520×900	720×660×1080	500×505×700	550×520×900	720×660×1080
外形尺寸(mm)	660×700×1475	720×720×1675	900×860×1880	660×700×1475	720×720×1675	900×860×1880
载物托架(标配)	3 块		4 块	3 块		4 块

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。可订制 800L~1000L 恒温恒湿箱。
- 设备使用条件：环境温度 5~35℃。  
带“Y”系列为液晶温湿度程序控制器。

## 选购件

1. RS485 接口和通讯软件 ..... RMB 600.00
2. 短信报警系统 ..... RMB 2500.00



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001: 2015 国际质量管理体系认证



# 立式电热恒温鼓风干燥箱 DGG 系列

## 用途概述

供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌作用。

## 产品特点

1. 采用具有控温保护、带有定时功能的LED数字高亮显示微电脑温度控制器，控温精确可靠。
2. 箱体内部均采用镜面不锈钢或拉丝板材料氩弧焊接制作而成，箱体外部采用优质钢板材料，造型美观、新颖。
3. 立式、垂直强迫对流，进口原装风机，进口可控硅，工作室温度均匀。
4. 采用进口风机和进口可控硅，使用周期长，可以避免频繁更换。
5. 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)
6. 可配打印机或485接口，用于连接打印机或计算机实时记录，温度参数变化情况。(选配)
7. 带有“D”系列为智能型十段可编程液晶控制器。

## 技术参数

立式电热恒温鼓风干燥箱 DGG 系列													
型 号	9030A 9030AD	9036A 9036AD	9070A 9070AD	9076A 9076AD	9140A 9140AD	9146A 9146AD	9240A 9240AD	9246A 9246AD	9420A 9420AD	9426A 9426AD	9620A 9620AD	9626A 9626AD	9920A 9920AD
电源电压	220V 50Hz						380V 50Hz						
控温范围	DGG-9000系列: Rt+10℃~200℃ DGG-9006系列: Rt+10℃~300℃												
温度分辨率	0.1℃												
恒温波动度	±1℃												
输入功率	600W/970W	1150W/1600W	1600W/2100W	2100W/2500W	3200W/3300W	4100W/4200W	6000W						
工作环境温度	5℃~40℃												
内胆尺寸(mm)	300×300×350	400×400×450	450×550×550	500×600×750	600×550×1300	800×600×1300	1000×600×1600						
外形尺寸(mm)	445×470×705	550×600×800	640×700×905	690×780×1100	780×760×1800	980×800×1800	1140×800×2150						
载物托架(标配)	2块			3块			4块						
定时范围	1~9999 minutes												

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. 智能液晶程序温度控制器(三十段) . . . . . RMB 1500.00 | 4. 液晶独立限温控制器 . . . . . RMB 550.00    |
| 2. 智能程序温度控制器(三十段) . . . . . RMB 1000.00   | 5. 打印机 . . . . . RMB 1200.00         |
| 3. 独立限温控制器 . . . . . RMB 350.00           | 6. RS485接口和通讯软件 . . . . . RMB 600.00 |



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

# 精密电热恒温鼓风干燥箱 KLL 系列(立式)

## 用途概述

供工矿企业、实验室、科研单位等作干燥、热处理、消毒灭菌和保温作用。

## 产品特点

1. 4.3吋液晶触摸屏控制器，多组数据一屏显示，菜单式操作页面，简单易懂。
2. 采用 304 不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于清洁。
3. 采用进口电机、进口可控硅，延长使用寿命。
4. 进口低噪音滚轴风机和独特的风道设计，确保工作室温度分布均匀性。
5. 方便的数据处理，可连接打印机(实时打印)，USB 接口(数据备份)，485 通讯接口(连接电脑)。(选配)
6. 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。(选配)



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001: 2015 国际质量管理体系认证

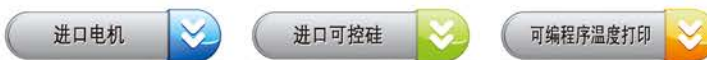
## 技术参数

型 号	精密电热恒温鼓风干燥箱 KLL 系列(立式)							
	KLL-9037A	KLL-9038A	KLL-9077A	KLL-9078A	KLL-9127A	KLL-9128A	KLL-9207A	KLL-9208A
电源电压	220V 50Hz							
控温范围	KLG-9007系列: Rt+10℃ ~ 200℃ KLG-9008系列: Rt+10℃ ~ 300℃							
温度分辨率	0.1℃							
恒温波动度	±0.5℃							
均匀度	±2℃							
内胆尺寸(mm)	300×300×300		415×415×415		600×500×500		620×600×600	
外形尺寸(mm)	410×451×670		545×540×760		710×651×870		790×846×1065	
载物托架(标配)	2 块							
定时范围	1 ~ 9999 minutes							

• 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件

1. 25mm 测试孔 ..... RMB 200.00
2. 限温控制器 ..... RMB 350.00
3. 打印机 ..... RMB 1200.00
4. RS485 接口和通讯软件 ..... RMB 600.00
5. 三十段编程控制 ..... RMB 1000.00



液晶触摸屏控制器



# 真空干燥箱 DZF 系列(立式)

## 用途概述

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。广泛地应用于制药、电子和化工行业。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑温度控制器，控温精确可靠。
2. 长方体工作室，使有效容积达到最大。
3. 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内物体，一目了然。
4. 箱门闭合松紧能调节，整体成型的硅橡胶门封圈，确保箱内高真空度。
5. 工作室采用不锈钢板或拉丝板制成，确保产品经久耐用。
6. 带有“D”系列为智能型十段可编程程序液晶控制器。
7. 带有“LC”系列可真空度显示并控制。

## 技术参数

真空干燥箱 DZF 系列(立式)						
型 号	DZF-6050LC DZF-6053LC DZF-6055LC	DZF-6090 DZF-6090D DZF-6090LC	DZF-6123A DZF-6123LC DZF-6126A DZF-6126LC	DZF-6210 DZF-6210D DZF-6210LC DZF-6216A DZF-6216LC	DZF-6500 DZF-6500D DZF-6500LC DZF-6506A DZF-6506LC	DZF-6930 DZF-6930LC DZF-6936 DZF-6936LC
电源电压	220V 50Hz				380V 50Hz	
输入功率	1800W	1400W	2000W	2200W	3600W	5600W
控温范围	+10℃ ~ 250℃				+10℃ ~ 200℃	
温度分辨率	0.1℃					
恒温波动度	±1℃					
达到真空度	< 133Pa					
工作环境温度	5℃ ~ 40℃					
内胆尺寸(mm)	415×370×345	450×450×450	500×500×500	560×600×640	630×810×845	750×1060×1050
外形尺寸(mm)	600×570×1200	615×620×1300	665×670×1400	720×805×1600	790×1030×1760	1400×1390×2005
搁 板	DZF-6050LC 2块 DZF-6053LC 3块 DZF-6055LC 5块	DZF-6090 2块 DZF-6090D 2块 DZF-6090LC 2块 (独立温控)	DZF-6123A 3块 DZF-6123LC 3块 (独立温控) DZF-6126A 6块 DZF-6126LC 6块	DZF-6210 3块 DZF-6210D 3块 DZF-6210LC 3块 (独立温控) DZF-6216A 6块 DZF-6216LC 6块	DZF-6500 3块 DZF-6500D 3块 DZF-6500LC 3块 (独立温控) DZF-6506A 6块 DZF-6506LC 6块	DZF-6930 5块 DZF-6930LC 5块 (独立温控) DZF-6936 6块 DZF-6936LC 6块
加热方式	四周	搁板	搁板/四周	搁板/四周	搁板/四周	搁板/四周
工作室材料	不锈钢(1Gr18Ni9Ti)					
定时范围	1~9999 minutes					

注：以上型号均已配真空泵。

可订制不同规格真空干燥箱。

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件

1. 智能型液晶程序温度控制器(三十段) .. RMB 1500.00
2. 智能型程序温度控制器(三十段) .. RMB 1000.00
3. 真空泵 2XZ-2(2L/S) .. RMB 1500.00  
2XZ-4(4L/S) .. RMB 2000.00 (上海)已配专用接口
4. 干燥过滤罐 .. RMB 1000.00
5. 气液分离器(真空液体粉尘过滤器) .. RMB 1200.00
6. 惰性气体进气口 .. RMB 400.00
7. RS485接口和通讯软件 .. RMB 600.00



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



# 培养/干燥两用箱PH系列

## 用途概述

培养/干燥(两用)箱具有对产品高品质、可靠和安全等要求特点,采用风道进行空气强迫对流工艺。广泛地应用于大专院校、科研和生产单位。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑温度控制器。
2. 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。
3. 强迫式暖风循环设计,确保工作室温度均匀。
4. 采用硅橡胶密封条及双层玻璃门观察窗,观察方便了。

## 技术参数

型 号	培养/干燥两用箱 PH 系列				
	PH 030A	PH 050A	PH 070A	PH 140A	PH 240A
电源电压	220V 50Hz				
控温范围	A. 为培养箱时: Rt + 5°C ~ 80°C B. 为干燥箱时: 80°C ~ 220°C				
温度分辨率	0.1°C				
恒温波动度	A. ±0.5°C B. ±1°C				
输入功率	870W	1120W	1570W	2070W	2470W
工作环境温度	5°C ~ 40°C				
内胆尺寸(mm)	345×325×325	425×400×345	450×400×450	550×450×550	600×600×650
外形尺寸(mm)	625×510×490	725×580×530	740×620×630	830×650×730	800×770×825
载物托架(标配)	2 块				
定时范围	1 ~ 9999 minutes				



进口电机



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001: 2015 国际质量管理体系认证

# 干烤灭菌器 GRX 系列 (热空气消毒箱)

## 用途概述

利用高温干热对微生物有氧化,蛋白质变性,电介质浓缩引起中毒等作用。其中主要是通过氧化作用破坏细胞原生质,使微生物死亡,所以在一定的加热时间内可杀死一切微生物。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑温度控制器,控温精确可靠。
2. 升温快,强迫对流,干热空气直接经过受热物体、干燥和消毒,时间明显缩短。
3. 超过限制温度即自动中断,确保安全。
4. 可调节风门,搁板间距可任意调节。

## 技术参数

型 号	干烤灭菌器 GRX 系列 (热空气消毒箱)						
	GRX-9023A	GRX-9053A	GRX-9073A	GRX-9123A	GRX-9203A	GRX-9403A	GRX-9603A
电源电压	220V 50Hz				380V 50Hz		
控温范围	Rt + 10°C ~ 300°C						
温度分辨率	0.1°C						
恒温波动度	±1°C						
输入功率	870W	1120W	1570W	2070W	2470W	3300W	4200W
工作环境温度	5°C ~ 40°C						
内胆尺寸(mm)	340×325×320	420×395×350	400×450×450	550×450×550	600×600×650	600×550×1300	800×600×1300
外形尺寸(mm)	620×490×490	720×590×520	740×590×630	840×570×730	880×750×825	780×760×1800	980×800×1800
载物托架(标配)	2 块				3 块		4 块
定时范围	1 ~ 9999 minutes						

- 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。

## 选购件

1. 智能型程序温度控制器..... RMB 1000.00
2. 独立限温控制器..... RMB 350.00
3. 打印机..... RMB 1200.00



进口电机



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001: 2015 国际质量管理体系认证

# 恒温恒湿箱 LHS 系列 (平衡式)

## 用途概述

该系列产品有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件。因此可广泛适用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

## 产品特点

1. 液晶温湿度控制器、PID 控制温度湿度，数据精确可靠。
2. 采用优质不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调。
3. 全进口压缩机，环保无氟制冷剂 (R404a)，能耗低，促进节能。
4. 进口低噪音滚轴风机和独特的风道设计，确保工作室内的温度和湿度分布均匀。
5. 旁通制冷量控制技术和动态精密恒温恒湿控制系统，确保长时间不间断可靠运行。
6. 内置式快速加湿装置：水位高度自动调节和报警功能，确保稳定的加湿能力和长时间可靠运行。
7. LHS 系列具有打印功能和 USB 接口，可实时打印和记录温湿度变化情况。(已配)
8. 设立独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。(已配)

## 技术参数

型 号	恒温恒湿箱 LHS 系列 (平衡式)						
	LHS-100CH	LHS-150CH	LHS-150HC	LHS-250HC	LHS-500HC	LHS-800HC	LHS-1000HC
电源电压	AC 220V 50Hz				AC 380V 50Hz		
控温范围	Rt +10°C~85°C		0°C ~ 60°C				
温度分辨率	0.1°C						
控温精度	±0.5°C		±0.3°C				
温度波动度/均匀度	±1°C/±3°C		±0.5°C/±2°C				
控湿范围	80% RH ~ 95% RH		20% ~ 95% RH / 40% ~ 95% RH				
湿度偏差	±3% RH						
输入功率	1400W	1500W	2000W	2500W	4000W	4300W	
内胆尺寸 (mm)	500×400×550	500×505×700	550×520×900	720×660×1080	900×660×1440	900×700×1640	
外形尺寸 (mm)	650×800×1300	660×700×1475	720×720×1675	900×860×1880	1400×880×1700	1440×920×1900	
载物托架 (标配)	3 块			4 块			

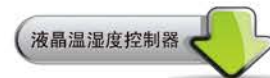
- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20°C，环境湿度 50%RH。
- 设备使用条件：环境温度 5~35°C。(订购产品时，如需要湿度 20% 下单请注明。)

## 选购件

1. RS485 接口和通讯软件 .....RMB 600.00
2. 短信报警系统 .....RMB 2500.00



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



LHS-800HC (专用表)  
LHS-1000HC (专用表)



# 生化培养箱LRH系列/霉菌培养箱MJ-I系列

## 用途概述

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑温度控制器，控温精确可靠。
2. 采用镜面不锈钢内胆，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距可调，玻璃观察窗，观察方便明了。
3. 国际品牌压缩机，环保无氟制冷剂(R134a)，能耗低，促进节能，带有“F”为无氟制冷。
4. 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。(选配)
5. 具有打印机或RS485接口，可连接打印机和计算机，实时打印和记录温度变化情况。(选配)

## 技术参数

型号	生化培养箱LRH系列						霉菌培养箱MJ-I系列				
	LRH-70 LRH-70F	LRH-150 LRH-150F	LRH-250 LRH-250F	LRH-500F	LRH-800F	LRH-1000F	MJ-70-I MJ-70F-I	MJ-150-I MJ-150F-I	MJ-250-I MJ-250F-I	MJ-500F-I	
控温范围	0℃~60℃										
温度分辨率	0.1℃										
恒温波动度	±0.5℃										
温度均匀度	±1.5℃		±2℃		±2.5℃		±1.5℃		±2℃		
电源电压	220V 50Hz				380V 50Hz		220V 50Hz				
输入功率	490W	620W	730W	1200W	3200W	3500W	490W	620W	730W	1200W	
工作环境温度	5℃~35℃										
内胆尺寸(mm)	400×350×510	500×380×800	530×510×950	750×750×1000	900×660×1400	900×700×1600	400×350×510	500×380×800	530×510×950	750×750×1000	
外形尺寸(mm)	530×640×1055	600×640×1385	620×770×1480	885×925×1800	1400×880×1660	1440×920×1860	530×640×1055	600×640×1385	620×770×1480	885×925×1800	
载物托架(标配)	2块	3块	4块			2块				3块	4块
定时范围	1~9999 minutes										

注：霉菌培养箱箱内顶部配置紫外杀菌灯，可定期对箱内进行杀菌消毒，防止细胞培养期间的污染。

## 选购件

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. 智能型程序液晶温度控制器..... RMB 1000.00 | 5. 限温控制器..... RMB 350.00        |
| 2. 打印机..... RMB 1200.00          | 6. RS485接口和通讯软件..... RMB 600.00 |
| 3. 箱体左侧直径50mm测试孔..... RMB 300.00 | 7. 短信报警功能..... RMB 2500.00      |
| 4. BOD插座..... RMB 150.00         |                                 |



无氟制冷



欧盟CE国际机构认证  
ISO 9001:2015国际质量管理体系认证

- 性能参数测试在空载条件下：  
环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。
- 设备使用条件：环境温度 5-35℃。

# 恒温恒湿箱LHS系列/霉菌培养箱MJ-II系列

## 用途概述

该系列产品有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件。因此可广泛适用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑温度湿度控制器，控温控湿精确可靠。
2. 采用镜面不锈钢内胆，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距可调，玻璃观察窗，观察方便明了。
3. 国际品牌压缩机，环保无氟制冷剂(R134a)，能耗低，促进节能，带有“F”为无氟制冷。
4. 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。(选配)
5. 具有打印机或RS485接口，可连接打印机和计算机，实时打印和记录温度变化情况。(选配)

## 技术参数

型号	恒温恒湿箱LHS系列			霉菌培养箱MJ-II系列		
	LHS-150SC	LHS-250SC	LHS-350SC	MJ-150-II	MJ-250-II	MJ-350-II
控温范围	加湿: 10℃~50℃ 无加湿:					
温度分辨率	0.1℃					
恒温波动度	±1℃					
温度均匀度	±2℃					
控湿范围	50~95%RH					
湿度波动	±5%RH					
电源电压	220V 50Hz					
输入功率	640W	750W	850W	640W	750W	850W
工作环境温度	5℃~35℃					
内胆尺寸(mm)	500×370×800	560×470×1070	600×570×970	500×370×800	560×470×1070	600×570×970
外形尺寸(mm)	600×650×1380	740×645×1510	780×745×1510	600×650×1380	740×645×1510	780×745×1510
载物托架(标配)	3块	4块		3块	4块	
定时范围	1~9999 minutes					

注：霉菌培养箱箱内顶部配置紫外杀菌灯，可定期对箱内进行杀菌消毒，防止细胞培养期间的污染。

无氟制冷



LHS-250SC/MJ-250-II

- 性能参数测试在空载条件下：  
环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。
- 设备使用条件：环境温度 5-35℃。

## 选购件

- |                                  |
|----------------------------------|
| 1. 智能型程序温度控制器..... RMB 1000.00   |
| 2. 打印机..... RMB 1200.00          |
| 3. 箱体左侧直径50mm测试孔..... RMB 300.00 |
| 4. 限温控制器..... RMB 350.00         |
| 5. RS485接口和通讯软件..... RMB 600.00  |



# 数显箱式电阻炉SX<sub>2</sub>系列(一体式)

## 用途概述

SX<sub>2</sub>系列数显箱式电阻炉为周期性作业设备。可供工矿企业、科研单位和院校实验室等机构作进一步元素分析和测定，还可进行小型钢件淬火、退火、回火等热处理加工。高温炉还可加热用于金属、陶瓷的烧结、溶解和分析等。

## 产品特点

SX<sub>2</sub>系列数显箱式电阻炉的工作室炉膛为耐火材料制成；SX<sub>2</sub>-TP系列产品工作室为氧化铝微晶纤维材料制成的炉膛。加热元件置于其中，炉膛与炉壳间仅采用保温材料砌筑。炉壳用角钢及优质钢板折边焊接制成。380V已加防护罩，1200度以上已配挡火砖。TP系列产品为三十段程序控制。

## 技术参数

型 号	数显箱式电阻炉SX <sub>2</sub> 系列								
	SX <sub>2</sub> -2.5-10N	SX <sub>2</sub> -2.5-10TP	SX <sub>2</sub> -4-10N	SX <sub>2</sub> -4-10TP	SX <sub>2</sub> -8-10N	SX <sub>2</sub> -8-10TP	SX <sub>2</sub> -12-10N	SX <sub>2</sub> -2.5-12N	SX <sub>2</sub> -2.5-12TP
额定功率	2.5KW		4KW		8KW		12KW	2.5KW	
电源电压	220V				380V			220V	
加热元件	电阻丝								
测温元件	K型热电偶								
额定温度	1000℃							1200℃	
内胆尺寸(mm) (宽x深x高)	120x200x80		200x300x120		250x400x160		300x500x200	120x200x80	

型 号	数显箱式电阻炉SX <sub>2</sub> 系列								
	SX <sub>2</sub> -5-12N	SX <sub>2</sub> -5-12TP	SX <sub>2</sub> -10-12N	SX <sub>2</sub> -10-12TP	SX <sub>2</sub> -12-12N	SX <sub>2</sub> -4-13TP	SX <sub>2</sub> -8-13TP	SX <sub>2</sub> -8-16TP	SX <sub>2</sub> -12-16TP
额定功率	5KW		10KW		12KW	4KW	8KW	5KW	10KW
电源电压	220V		380V			220V	380V	220V	380V
加热元件	电阻丝					硅碳棒		硅钼棒	
测温元件	K型热电偶					S型热电偶		B型热电偶	
额定温度	1200℃					1300℃		1600℃	
内胆尺寸(mm) (宽x深x高)	200x300x120		250x400x160		300x500x200	150x250x100	200x400x160	150x300x120	200x400x160



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



# 台式电热恒温鼓风干燥箱DHG系列

## 用途概述

供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌作用。

## 产品特点

1. 采用具有控温保护、带有定时功能的LED数字高亮显示微电脑温度控制器，控温精确可靠。
2. 箱体内部采用镜面不锈钢或拉丝板材料氩弧焊接制作而成，箱体外部采用优质钢板材料，造型美观、新颖。
3. 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。工作室温度均匀。
4. 采用进口风机和进口可控硅，使用周期长，可以避免频繁更换。
5. 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)
6. 可配打印机或485接口，用于连接打印机或计算机实时记录，温度参数变化情况。(选配)
7. 带有“D”系列为智能型十段可编程序液晶控制器。

## 技术参数

型 号	台式电热恒温鼓风干燥箱DHG-9000系列			
	9030A 9030AD (101-0A)	9070A 9070AD (101-1A)	9140A 9140AD (101-2A)	9240A 9240AD (101-3A)
电源电压	220V 50Hz			
控温范围	Rt+10℃~250℃			
温度分辨率	0.1℃			
恒温波动度	±1℃			
输入功率	870W	1570W	2070W	2470W
工作环境温度	5℃~40℃			
内胆尺寸(mm)	340×325×325	450×400×450	550×450×550	600×550×750
外形尺寸(mm)	625×510×490	740×580×630	830×650×730	880×770×930
载物托架(标配)	2块			
定时范围	1~9999 minutes			

型 号	台式电热恒温鼓风干燥箱DHG-9003系列				台式电热恒温鼓风干燥箱DHG-9005系列				
	9023A 9023AD	9053A 9053AD	9123A 9123AD	9203A 9203AD	9035A 9035AD	9055A 9055AD	9075A 9075AD	9145A 9145AD	9245A 9245AD
电源电压	220V 50Hz								
控温范围	Rt+10℃~250℃				Rt+10℃~300℃				
温度分辨率	0.1℃								
恒温波动度	±1℃								
输入功率	870W	1120W	2070W	2470W	970W	1220W	1670W	2170W	2870W
工作环境温度	5℃~40℃								
内胆尺寸(mm)	340×325×300	420×400×345	550×450×550	600×600×650	340×325×325	420×400×345	450×400×450	550×450×550	600×550×750
外形尺寸(mm)	620×540×490	720×580×530	830×650×730	880×770×825	625×510×490	720×580×530	740×580×630	830×650×730	800×770×930
载物托架(标配)	2块								
定时范围	1~9999 minutes								

注：带“A”为镜面不锈钢内胆。

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。

## 选购件

1. 智能型液晶程序温度控制器(三十段).....RMB 1500.00
2. 智能型程序温度控制器(三十段).....RMB 1000.00
3. 独立限温控制器.....RMB 350.00
4. 液晶独立限温控制器.....RMB 550.00
5. 打印机.....RMB 1200.00
6. RS485接口和通讯软件.....RMB 600.00



进口电机

进口可控硅



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

# 精密电热恒温鼓风干燥箱 KLG 系列(台式)

## 用途概述

供工矿企业、实验室、科研单位等作干燥、热处理、消毒灭菌和保温作用。

## 产品特点

1. 采用具有控温保护、带有定时功能液晶屏显示的温度控制器，控温精确可靠。
2. 箱体内部采用优质不锈钢板材料，箱内搁板上下间距可调。
3. 水平强迫对流，进口原装风机，进口可控硅。
4. 具有三十段可编程程序和温度打印功能。

## 技术参数



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001: 2015 国际质量管理体系认证

型 号	精密电热恒温鼓风干燥箱 KLG 系列(台式)									
	KLG-9020A	KLG-9050A	KLG-9070A	KLG-9120A	KLG-9200A	KLG-9025A	KLG-9055A	KLG-9075A	KLG-9125A	KLG-9205A
电源电压	220V 50Hz									
控温范围	KLG-9000系列: Rt+10℃ ~ 200℃ KLG-9005系列: Rt+10℃ ~ 300℃									
温度分辨率	0.1℃									
恒温波动度	±0.5℃									
内胆尺寸(mm)	340×300×300	420×350×350	450×350×450	550×400×550	600×500×700	340×300×300	420×350×350	450×350×450	550×400×550	600×500×700
外形尺寸(mm)	620×530×480	720×570×540	740×550×640	820×600×720	870×750×900	620×530×480	720×570×540	740×550×640	820×600×720	870×750×900
载物托架(标配)	2 块									
定时范围	1 ~ 9999 minutes									

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件

1. 25 mm 测试孔 ..... RMB 200. 00
2. 限温控制器 ..... RMB 350. 00
3. RS485 接口和通讯软件 ..... RMB 600. 00



# 真空干燥箱 DZF 系列(台式)

## 用途概述

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是成分复杂的物品也能进行快速干燥。广泛地应用于制药、电子和化工行业。

## 产品特点

1. 带定时功能的数显微电脑温度控制器，控温精确可靠。
2. 长方体工作室，使有效容积达到最大。
3. 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内物体，一目了然。
4. 箱门闭合松紧能调节，整体成型的硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度。
5. 工作室采用不锈钢板或拉丝板制成，确保产品经久耐用。
6. 带有“D”系列为智能型十段可编程序液晶控制器。

## 技术参数

真空干燥箱 DZF 系列(台式)										
型 号	DZF-6020 DZF-6020D DZF-6022 DZF-6024	DZF-6030A DZF-6030AD DZF-6032 DZF-6034 (化学专用)	DZF-6050 DZF-6050D DZF-6053 DZF-6055 DZF-6056	DZF-6092 DZF-6094 DZF-6096	DZF-6123 DZF-6126	DZF-6213 DZF-6216	DZF-6503 DZF-6506	DZF-6020B DZF-6030B DZF-6050B (生物专用) (中草药专用)	DZF-6021	DZF-6051
电源电压	220V 50Hz						380V 50Hz		220V 50Hz	
输入功率	450W		1450W		1500W		1600W		2200W	
控温范围	+10℃~250℃						+10℃~200℃		+5℃~65℃	
温度分辨率	0.1℃									
恒温波动度	±1℃									
达到真空度	< 133 Pa									
工作环境温度	5℃~40℃									
内胆尺寸(mm)	300×300×275	320×320×300	415×370×345	450×450×450	500×500×500	560×600×640	670×810×845	300×300×275 320×320×300 415×370×345	300×300×275	415×370×345
外形尺寸(mm)	609×490×450	630×510×490	730×560×550	765×660×650	810×690×740	870×790×840	940×995×1045	609×490×450 630×510×490 730×560×550	609×490×450	730×560×550
搁 板	DZF-6020 1块 DZF-6020D 1块 DZF-6022 2块 DZF-6024 4块	DZF-6030A 1块 DZF-6030AD 1块 DZF-6032 2块 DZF-6034 4块	DZF-6050 2块 DZF-6050D 2块 DZF-6053 3块 DZF-6055 5块 DZF-6056 6块	DZF-6092 2块 DZF-6094 4块 DZF-6096 6块	DZF-6123 3块 DZF-6126 6块	DZF-6213 3块 DZF-6216 6块	DZF-6503 3块 DZF-6506 6块	DZF-6020B 1块 DZF-6030B 1块 DZF-6050B 2块	DZF-6021 1块	DZF-6051 2块
工作室材料	不锈钢(1Gr18Ni9Ti)								冷轧板(08F)	
定时范围	1 ~ 9999 minutes									

注：以上型号均另选配真空泵。

6020、6020D、6021、6020B、6030A、6030AD、6030B 等型号为搁板加热方式，其余型号均为四周加热方式。

- 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 选购件

1. 智能型液晶程序温度控制器(三十段) . . . . . RMB 1500.00
2. 智能型程序温度控制器(三十段) . . . . . RMB 1000.00
3. 真空泵 2XZ-2(2L/S) . . . . . RMB 1500.00  
2XZ-4(4L/S) . . . . . RMB 2000.00  
(上海)已配专用接口
4. 干燥过滤罐 . . . . . RMB 1000.00
5. 气液分离器(真空液体粉尘过滤器) . . . . . RMB 1200.00
6. 惰性气体进气口 . . . . . RMB 400.00
7. RS485 接口和通讯软件 . . . . . RMB 600.00



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证



DZF-6020  
DZF-6050 已通过欧盟指定国际认证机构认证

# 药品稳定性试验箱 / 综合药品稳定性试验箱 LHH 系列

## 用途概述

专用于制药企业稳定性考察试验，以确定药品有效期，符合 ICH、FDA 和现行药典相关要求中加速、长期、中间和高湿度试验，满足大输液等特殊药类的 40°C、20%RH 低湿度试验。

## 产品特点

1. 可程式液晶(触摸屏)温湿度控制器、PID 自动调节功能，误差小，操作简单，程式编辑容易。
2. 全进口工业压缩机，采用环保无氟制冷剂(R404a)，促进节能。
3. 进口低噪音滚轴风机和独特的风道设计，确保工作室内的温度和湿度分布均匀。
4. 旁通制冷量控制技术和动态精密恒温恒湿控制系统，确保长时间不间断可靠运行。
5. 内置式快速加湿装置：水位高度自动调节和报警功能，确保稳定的加湿能力和长时间可靠运行。
6. 进口耐高温高湿传感器，灵敏度高，误差小，避免干湿球频繁更换。
7. LHH 系列具有打印功能(数据打印)和 USB 接口(数据备份)，可实时打印和记录温湿度的变化情况。(已配)
8. 箱体左侧直径 25mm 测试孔，便于实验操作与温度测量。(已配)
9. 设立独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。(已配)



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

## 技术参数

型 号	药品稳定性试验箱 LHH 系列									
	LHH-150SD	LHH-250SD	LHH-500SD	LHH-800SD	LHH-1000SD	LHH-150SDP	LHH-250SDP	LHH-500SDP	LHH-800SDP	LHH-1000SDP
电源电压	AC 220V 50Hz			380V 50Hz		AC 220V 50Hz			380V 50Hz	
控温范围	0°C~65°C/10°C~65°C									
温度波动度/均匀度	±0.5°C/±2°C									
控湿范围	20~95% RH									
湿度偏差	±3% RH									
光照范围	N/C									
紫外辐照度范围(UVA)	N/C									
辐射强度监测光谱范围	N/C									
内胆尺寸(mm)	500x505x700	550x520x900	720x660x1080	900x660x1440	900x700x1640	500x505x700	550x520x900	720x660x1080	900x660x1440	900x700x1640
外形尺寸(mm)	660x700x1475	720x720x1675	900x860x1880	1400x880x1700	1440x920x1900	660x700x1475	720x720x1675	900x860x1880	1400x880x1700	1440x920x1900
载物托架(标配)	3 块		4 块			3 块		4 块		

型 号	综合药品稳定性试验箱 LHH 系列									
	LHH-150GSD	LHH-250GSD	LHH-500GSD	LHH-800GSD	LHH-1000GSD	LHH-150GSP	LHH-250GSP	LHH-500GSP	LHH-800GSP	LHH-1000GSP
电源电压	AC 220V 50Hz			380V 50Hz		AC 220V 50Hz			380V 50Hz	
控温范围	无光照: 0°C~65°C/10°C~65°C 光照时: 10°C~65°C									
温度波动度/均匀度	±0.5°C/±2°C									
控湿范围	20~95% RH									
湿度偏差	±3% RH									
光照范围	0~6000LX									
紫外辐照度范围(UVA)	0~100mw/cm²									
辐射强度监测光谱范围	320~400nm									
内胆尺寸(mm)	500x505x700	550x520x900	720x660x1080	900x660x1440	900x700x1640	500x505x700	550x520x900	720x660x1080	900x660x1440	900x700x1640
外形尺寸(mm)	660x700x1475	720x720x1675	900x860x1880	1400x880x1700	1440x920x1900	660x700x1475	720x720x1675	900x860x1880	1400x880x1700	1440x920x1900
载物托架(标配)	3 块		4 块			3 块		4 块		

- 安全保证：独立限温控制系统(双重保护)，压缩机过热、超压和过载、缺水保护。
- 设备使用条件：环境温度 5~35°C。  
(订购产品时，如需要温度 0°C~65°C 下单请注明。)

执行与满足以下的试验条件：

1. 加速试验：40°C ± 2°C / 75%RH ± 5%RH
2. 中间条件：30°C ± 2°C / 65%RH ± 5%RH
3. 长期试验：25°C ± 2°C / 60%RH ± 5%RH 或 30°C ± 2°C / 65%RH ± 5%RH
4. 特殊药物试验：40°C ± 2°C / 20%RH ± 3%RH

执行标准：现行版药典稳定性试验指导原则和 GB/T10586-2006 相关条款。

- SD、GSD 均配有可程式液晶温湿度控制器。  
SDP、GSP 均配有可程式触摸屏温湿度控制器。  
(99 周期 x 30 段 x 1~9999 小时或分钟)

## 选购件

1. 短信报警系统..... RMB 2500.00
2. 高精度记录仪..... RMB 2500.00
3. 提供 3Q 验证和校准服务..... RMB 2500.00 (上门费另收)

SDP GSP  
(专用液晶触摸屏控制器)



# 种子老化箱 LH 系列

## 用途概述

适用于农业、林业等领域的基础研究和种子的培养。

## 产品特点

1. 水套式加热方式的平衡式加湿。
2. 微电脑温、湿度控制器控温、湿度精确可靠。
3. 采用不锈钢内胆，四角圆弧型，易清洁。
4. 独特的风道循环系统，确保工作室温湿度均匀分布。

## 技术参数

型 号	种子老化箱 LH 系列				
	LH-80	LH-150	LH-150-I	LH-150S	LH-250S
电源电压	AC 220V 50Hz				
控温范围	Rt + 5°C ~ 65°C		5°C ~ 60°C		
恒温波动度	±0.5°C				
控湿范围	无			98%RH ±3%	
温度分辨率	0.1°C				
内胆尺寸(mm)	400×400×500	500×500×600	500×370×800	500×425×650	600×570×970
外形尺寸(mm)	550×550×800	650×640×950	600×570×1320	685×660×1320	780×745×1510
载物托架(标配)	2 块		3 块		4 块
定时范围	1 ~ 9999 minutes				

- 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。
- 设备使用条件：环境温度 5-35°C。



欧盟 CE 国际机构认证  
ISO 9001:2015 国际质量管理体系认证

