

台式真空干燥箱 **智能型 触摸屏**

新一代真空干燥箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到的好的热传导方式。

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。

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；
- 长方体工作室，使有效容积达到最大，微电脑温度控制器，控温精确可靠，与传统真空箱相比，干燥时间减少40%以上；
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1、惰性气体进气阀..... | ¥ 500元 |
| 2、进口真空表..... | ¥ 800元 |
| 3、下箱体柜6050系列以下..... | ¥ 1000元 |
| 6050系列..... | ¥ 2000元 |
| 6050系列以上..... | ¥ 2500元 |
| 4、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用)..... | ¥ 700元 |
| 5、干燥罐..... | ¥ 550元 |
| 6、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次)..... | ¥ 2500元 |
| 7、可选配搁板..... | 每块 ¥ 500~2000元 |
| 8、电子安全门锁..... | ¥ 2500元 |



真空干燥箱型号	选配隔膜泵型号
DZF-6022T	VB-40
DZF-6032T	VB-40
DZF-6052T	VB-40
DZF-6092T	VB-65
DZF-6213T	VB-130

技术参数

注: 此系列产品销售需报备

型号	DZF-6022T	DZF-6032T	DZF-6052T	DZF-6092T	DZF-6213T
技术指标					
电源电压	AC220V 50HZ				
输入功率	700W	850W	1450W	1950W	2850W
控温范围	RT+10 ~ 200°C				
温度分辨率/波动度	0.1°C / ±1°C				
达到真空度	133Pa				
真空表	机械指针式				
工作环境温度	+ 5 ~ 40°C				
加热方式	捆绑式加热				
内胆尺寸(mm)WxDxH	300×300×275	320×320×300	415×370×345	450×450×450	600×600×600
外形尺寸(mm)WxDxH	605×490×450	630×510×490	730×560×550	740×610×591	890×760×741
搁板	2块	2块	2块	2块	3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

- 注: 1、台式系列带进气阀门控制 (不标配真空泵)
 2、可定制250°C真空干燥箱, 交货期20天, 加收市场价10%费用

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
恒温培养箱	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
恒温振荡器	35
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
漩涡混匀仪	110
多管漩涡混匀仪	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

台式真空干燥箱 - 微电脑控制

普及型



新一代真空干燥箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到的热传导方式。

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。

产品特点

- 长方体工作室，使有效容积达到最大，微电脑温度控制器，控温精确可靠，与传统真空箱相比，干燥时间减少40%以上；
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、智能型程序液晶温度控制器 ¥ 1500元
- 2、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 3、进口真空表 ¥ 800元
- 4、下箱体柜6050系列以下 ¥ 1000元
6050系列 ¥ 2000元
6050系列以上 ¥ 2500元
- 5、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高温干燥用) ¥ 700元
- 6、干燥罐 ¥ 550元
- 7、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元
- 8、可选配搁板 每块 ¥ 500~2000元
- 9、国产真空泵2XZ-2 ¥ 1990元
- 10、国产真空泵2XZ-4 ¥ 2390元



DZF台式系列

※ 最少的能量损失(零热能损失)
6020、6021、6213、6123、6092加热器都位于箱体内部搁板上，很好的减少热量损失。

※ 化学专用的真空干燥箱 (6030A、6032、6034)
箱体工作室内胆材料为防腐蚀的不锈钢材料 (316:0Cr17Ni12Mo2)

技术参数

技术指标	型号	DZF-6050	DZF-6012	DZF-6021	化学专用	生物专用	DZF-6213	DZF-6123	DZF-6092	
		DZF-6053	DZF-6020	DZF-6021	DZF-6030A	DZF-6030B	DZF-6216	DZF-6126	DZF-6094	
电源电压		AC220V 50HZ								
输入功率		1450W	400W/400W/700W/700W	400W/1450W	850W	300W/650W/650W	1550W/2850W	1500W/2300W	870W/1950W/1950W	
控温范围		RT+10 ~ 200°C				RT+10 ~ 65°C	RT+10 ~ 200°C			
温度分辨率/波动度		0.1°C / ±1°C								
达到真空度		133Pa								
真空表		机械指针式						机械指针式		
工作环境温度		+ 5 ~ 40°C								
内胆尺寸(mm) WxDxH		415×370×345	220×210×220 300×300×275	300×300×275 415×370×345	320×320×300	320×320×300 415×370×345	600×600×600	500×500×500	450×450×450	
外形尺寸(mm) WxDxH		730×560×550	500×375×410 605×490×450	605×490×450 730×560×550	630×510×490	610×510×490 730×560×550	890×760×741	790×660×641	740×610×591	
搁板		2块/3块/5块/6块	2块/1块/2块/4块	1块/2块	1块/2块/4块	1块/2块/5块	3块/6块 (3块独立控温)	3块/6块 (3块独立控温)	2块/4块/6块	
工作室材料		不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)		冷轧板(08F)	不锈钢316 (0Cr17Ni12Mo2)	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)				
价格		RMB6790 RMB7570 RMB8290 RMB8990	RMB4290 RMB4990 RMB5870 RMB6500	RMB4290 RMB6190	RMB7370 RMB8080 RMB9230	RMB6400 RMB7630 RMB8990	RMB38600 RMB44900	RMB29900 RMB36600	RMB19900 RMB22900 RMB27200	

※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

- 1、台式系列带进气阀门控制 (不标配真空泵)
- 2、6020、6021、6030、6213、6123、6090的加热方式为搁板式加热方式，其余产品采用内胆四周捆绑式加热
- 3、采用四周捆绑式加热，能定制250°C真空干燥箱，交货期20天，加收市场价10%费用
- 4、采用隔板式加热，能定制300°C真空干燥箱，交货期20天，加收市场价20%费用

- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 多通道生化/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 多通道恒温/微生物培养箱
- 15 CO₂培养箱
- 20 CO₂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 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 紫外气候试验箱
- 90
- 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
- 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 漩涡混匀仪
- 111 多管漩涡混匀仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板洗液离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122

真空干燥箱 - 材料/电子/电池

真空干燥试验箱

专业型

立式真空干燥箱

配真空泵

新一代真空干燥（试验）箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到好的热传导方式。

用途概述

真空干燥（试验）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。

产品特点

- 长方体工作室，使有效容积大，微电脑温度控制器，控温精确可靠；
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用,便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；

隔板直接加热和控制

- 每一块隔板都有单独的温度传感器，单独的控制回路对不同的装载物干燥有着精确的响应，每一块使用的搁板在设定、监测温度和定时都能独立显示和控制；加热元件直接安放在搁板的下面，因此不会造成温度的偏差，测量更精确，控温更稳定；加热和操作时间比内胆四周捆绑加热式加热时间缩短50%以上；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、智能程序液晶温度控制器 ¥ 1500元
- 2、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 3、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用)..... ¥ 700元
- 4、干燥罐 ¥ 550元
- 5、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

技术参数

技术指标	型号	DZF-62000	DZF-6500 DZF-6930	DZF-6210 DZF-6216A	DZF-6090 DZF-6094A
电源电压		AC380V 50HZ	AC380V 50HZ	AC220V 50HZ	
输入功率		12800W	3800W/5800W	2100W/3400W	1350W/2400W
控温范围		RT+10 ~ 200°C			
温度分辨率/波动度		0.1°C / ±1°C			
达到真空度		133Pa			
真空表		机械指针式			
工作环境温度		5 ~ 40°C			
内胆尺寸 (mm) W×D×H		900×1500×1500	630×810×845 750×1160×1050	560×600×640	450×450×450
外形尺寸 (mm) W×D×H		1530×1700×2140	1000×1040×1855 1400×1395×2010	720×820×1750	610×590×1350
搁板		6块(独立控温)	4块/5块(独立控温)	3块/6块(3块独立控温)	2块/4块(2块独立控温)
工作室材料		不锈钢304 (1Cr~18Ni9Ti)			
价格		RMB229000	RMB79900 RMB133900	RMB39900 RMB45900	RMB22900 RMB26300

※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：1、标配真空泵和干燥罐

- 2、根据用户需要，产品控温范围可扩至RT+10 ~ 250°C，或RT+10 ~ 100°C，交货期为15天，按市场价加收15%费用
- 3、DZF-6500，接到订单后，交货期为25天；DZF-6930，DZF-62000，接到订单后，交货期为30天
- 4、如定制300°C真空干燥（试验）箱，只能采用搁板加热方式，交货期20天，加收市场价20%费用



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

顶置电动搅拌机 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

真空干燥试验箱

真空干燥箱 - 真空度数显并控制

真空干燥试验箱

真空度控制型

一恒仪器生产的真空干燥（试验）箱系列具有加热时间短、控制精确、安全可靠等特点，同时能平稳地干燥热敏性物质以及易氧化物质。一恒仪器是采用数字压力传感器，通过微电脑自动控制真空度和真空泵的制造商。

产品特点

- 长方体工作室，使有效容积大，微电脑温度控制器，控温精确可靠；
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，可向内部充入惰性气体；
- 箱门闭合松紧可调节，一体成型的硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；
- 缩短干燥时间，与传统真空干燥箱相比，干燥时间减少50%以上；

干燥过程控制

真空干燥过程控制可以提供程序化的真空循环，只需根据您的要求分别设定最高和最低真空度值，就能进一步缩短干燥时间。例如：通过程序控制真空循环，设定最小真空度50Pa，最大真空度900Pa，循环次数6次，干燥过程如图所示。随着每一个循环的进行，湿度不断降低，干燥速度明显加快，最大循环次数可达99次；

循环程序控制功能

人性化的操作界面和编程程序，节约了客户时间，保证可靠的加热或干燥工艺，可以在操作界面直接编程，可预设15段程序，每段1~9999分钟，可预置开机和关机时间；

真空度控制

真空干燥（试验）箱采用数字技术控制真空度，“手动控制”早已成为历史，您还认为在21世纪的今天手动杠杆操作的阀门可以精确控制真空度吗？通过数显真空计自动控制真空度，为您提供更加精确有效的真空度控制。通过面板，可方便地将真空度控制在 $10 \sim 10^5$ Pa（最低达到真空度133Pa）的范围内的任何两路点间或区域，控制精度为 $\pm 1\%$ 。真空计采用了电阻硅管压力传感器，从而保证了稳定的压力值，不受气流的影响，把稳定的压力值传给真空计LED显示屏上；

温度控制优势

15段可编程功能：具有传统程序控制模式，还可以设置温度、恒温时间，含义为“温度~该温度恒温时间”，BPZ-LC更包含斜率模式程序控制，要用“温度-时间-温度”格式定义：从某温度升或降到另一温度所需要的时间，从而准确实现升或降温过程的速率控制。从而使你在整个温度实验中，不论升温、恒温或降温每一个过程都实现可控；

技术参数

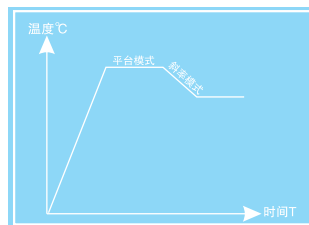
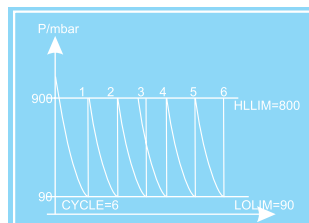
型号	BPZ-6933LC (原BPZ-6930LC)	BPZ-6503LC (原BPZ-6500LC)	BPZ-6213LC (原BPZ-6210LC) BPZ-6213LCB	BPZ-6123LC BPZ-6123LCB	BPZ-6093LC (原BPZ-6090LC) BPZ-6093LCB	BPZ-6063LC BPZ-6063LCB	BPZ-6033LC BPZ-6033LCB
电源电压	AC380V 50HZ			AC220V 50HZ			
输入功率	5600W	3800W	2100W	2050W	1350W	1800W	1200W
控温范围	RT+10 ~ 200°C						
温度分辨率	0.1°C						
恒温波动度	$\pm 1^\circ\text{C}$						
真空计	数字显示						
真空传感器	采用电阻硅管压力传感器						
真空度控制范围	$10 \sim 10^5$ Pa (最低达到真空度133Pa)						
内胆尺寸(mm)WxDxH	750x1160x1050	630x810x845	560x600x640	500x500x500	450x450x450	400x400x400	320x320x320
外形尺寸(mm)WxDxH	1400x1395x2010	1000x1040x1855	720x820x1750	660x640x1400	610x590x1350	600x570x1390	550x490x1240
搁板	5块(独立控温)	4块(独立控温)	3块(独立控温)	3块	2块(独立控温)	3块	2块
工作室材料	不锈钢304 (1Cr~18Ni9Ti)						
价格	RMB189000	RMB110000	RMB58900 RMB69900	RMB43900 RMB56900	RMB33500 RMB42900	RMB27100 RMB36500	RMB22900 RMB32500

※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：1、BPZ-6503LC，接到订单后，交货期为25天，BPZ-6933LC接到订单后，交货期为30天
2、BPZ-LC系列为国产真空泵，BPZ-LCB系列为优质品牌真空泵
3、可选配油雾过滤装置2500元



真空干燥箱



真空干燥箱 - 电子/电池/半导体元件专用

真空干燥试验箱

程序液晶控制

立式真空干燥箱

用途概述

本产品适用于电子产品生产过程的脱泡,脱水,硬化和洗净处理后的干燥等真空状态下的热处理,广泛用于锂离子电池、LED光电元件、晶振等电子产品生产工艺的真空干燥处理。

产品特点

- 工作室采用不锈钢板制成,确保产品经久耐用,便于清洁;
- 长方形真空室,使有效容积大,能充分利用空间;
- 弹性双层钢化玻璃门观察工作室内部物体,一目了然;
- 箱门闭合松紧可调节,整体成型的合成硅橡胶密封圈,确保箱内高真空度;
- 增设超温保护温控口,有效的防止温度失控等安全问题;(选配)
- 低噪声专业真空泵,真空控制稳定可靠;(带“B”为优质品牌真空泵)

程序控制

- 程序控制操作,可根据工艺需求设定加热、真空保持和氮气保持时间,确保每批次烘烤一致性,降低产品的烘烤差异性;

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 2、液态水过滤器(按规格型号定价,适用高湿干燥用)..... ¥ 700元
- 3、干燥罐 ¥ 550元
- 4、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

技术参数

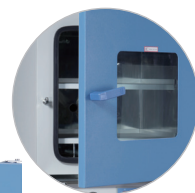
型号	程序液晶控制器			程序液晶控制器		
	BPZ-62003B	BPZ-6503B BPZ-6933B	BPZ-6213 BPZ-6213B	BPZ-6123 BPZ-6123B	BPZ-6063 BPZ-6063B	BPZ-6033 BPZ-6033B
电源电压	AC380V 50HZ			AC220V 50HZ		
输入功率	12800W	3800W/5600W	2100W	2050W	1800W	1200W
控温范围	RT+10 ~ 200°C					
温度分辨率/ 波动度	0.1°C / ±1°C					
达到真空度	133Pa					
真空表	机械指针式					
工作环境温度	+ 5 ~ 40°C					
内胆尺寸(mm) WxDxH	900×1500×1500	630×810×845 750×1160×1050	540×575×635	500×500×500	400×400×400	320×320×320
外形尺寸(mm) WxDxH	1530×1700×2140	1000×1040×1855 1400×1395×2010	720×740×1530	660×640×1400	600×570×1390	550×490×1240
搁板	6块(独立控温)	4块/5块(独立控温)	3块	3块	3块	2块
工作室材料	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)					
价格	RMB269000	RMB93900 RMB167000	RMB49900 RMB61900	RMB32500 RMB41900	RMB19900 RMB28900	RMB14300 RMB24900

※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: 1、带“B”为优质品牌真空泵
2、BPZ系列真空干燥(试验)箱配真空泵和干燥罐
3、BPZ-6933B、BPZ-6503B接到订单后,交货期为25天



BPZ-6000系列



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
	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



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

耐腐蚀真空干燥箱 ◆ 药物真空干燥箱 新产品 耐腐蚀真空干燥试验箱 ◆ 药物真空干燥试验箱

用途概述

本产品适用于化学天然物质提取，中药材成分提取，具有酸碱腐蚀性的物品的真空干燥，箱体内置耐腐蚀隔膜真空泵，内胆采用316不锈钢，具有高的耐腐蚀性能。

产品特点

- 工作室采用316不锈钢材质，好耐腐蚀，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 长方形真空室，使有效容积大，能充分利用空间；
- 弹性双层钢化玻璃门观察工作室内物体，一目了然；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度；
- 增设超温保护温控口，有效的防止温度失控等安全问题；（选配）
- 采用低噪音、无污染耐腐蚀隔膜泵，真空控制稳定可靠，同时不会对回收物造成污染；

程序控制

- 程序控制操作，可根据工艺需求设定加热、真空保持和氮气保持时间，确保每批次烘烤一致性，降低产品的烘烤差异性；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、惰性气体进气阀..... ¥ 500元
- 2、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高温干燥用)..... ¥ 700元
- 3、干燥罐..... ¥ 550元

技术参数

技术指标	型号	耐腐蚀真空干燥箱 耐腐蚀真空干燥试验箱			药物真空干燥箱 药物真空干燥试验箱			
		BPZ-6065	BPZ-6095	BPZ-6215	BPZ-6064C	BPZ-6094C	BPZ-6124C	BPZ-6216C
电源电压		AC220V 50HZ						
输入功率		1800W	1350W	2100W	1800W	1350W	2050W	2100W
控温范围		RT+10 ~ 200°C			RT+10 ~ 65°C			
温度分辨率/ 波动度		0.1°C /±1°C						
达到真空度		8mbar			8mbar			
真空泵		耐腐蚀隔膜泵			耐腐蚀隔膜泵			
真空表		机械指针式						
工作环境温度		+ 5 ~ 40°C						
内胆尺寸(mm) WxDxH		400×400×400	450×450×450	560×600×640	400×400×400	450×450×450	500×500×500	560×600×640
外形尺寸(mm) WxDxH		600×570×1390	610×590×1350	720×820×1750	600×570×1390	610×590×1350	660×640×1400	720×820×1750
搁板		2块	2块 (独立控温)	3块 (独立控温)	2块	2块 (独立控温)	3块	3块 (独立控温)
工作室材料		不锈钢316(1Cr ~ 18Ni9Ti)						
价格		RMB28900	RMB39900	RMB59900	RMB26900	RMB36900	RMB46900	RMB56900

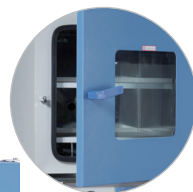
※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

- 注：1、耐腐蚀真空干燥（试验）箱/药物真空干燥（试验）箱配有耐腐蚀隔膜泵；
2、可升级为不锈钢外壳，加收市场价15%，交货期为20天；

化学专用

药物专用

程式温度
控制器，带
直联真空泵
和电气阀门



- 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
- 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 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 紫外耐气候试验箱
- 90
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 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 漩涡混匀仪
- 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

耐腐蚀药物真空干燥箱

高温真空干燥箱

高温真空干燥试验箱

新产品

用途概述

一恒仪器生产的真空干燥（试验）箱系列具有加热时间短、控制精确、安全可靠等特点，同时能平稳地干燥热敏性物质以及易氧化物质。高温真空干燥箱耐更高的温度，满足更高干燥温度要求。一恒仪器是采用数字压力传感器，通过微电脑自动控制真空度和真空泵的制造商。

产品特点

- 工作室采用不锈钢板制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 长方形真空室，使有效容积大，能充分利用空间；
- 弹性双层钢化玻璃门观察工作室内物体，一目了然；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅橡胶门封圈，确保箱内高真空度；
- 增设超温保护温控口，有效的防止温度失控等安全问题；（选配）
- 可选配低噪声专业真空泵，真空控制稳定可靠；（选配）（带“B”为优质品牌真空泵）

程序控制

- 程序控制操作，可根据工艺需求设定加热、真空保持和氮气保持时间，确保每批次烘烤一致性，降低产品的烘烤差异性；

选购件:(增加选购件交货期7天)

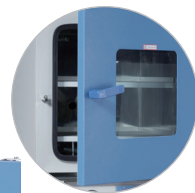
- 1、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 2、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用)..... ¥ 700元
- 3、干燥罐 ¥ 550元
- 4、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

技术参数

技术指标	型号	高温真空干燥箱 高温真空干燥试验箱			
		BPZ-6060H3	BPZ-6090H3	BPZ-6120H3	BPZ-6210H3
电源电压		AC220V 50HZ			
输入功率		2300W	2450W	2600W	2800W
控温范围		RT+10 ~ 300°C			
温度分辨率		0.1°C			
恒温波动度		±1°C			
真空表		机械指针式			
达到真空度		133Pa			
内胆尺寸 (mm) WxDxH		400×400×400	450×450×450	500×500×500	560×600×640
外形尺寸 (mm) WxDxH		600×570×1390	610×590×1350	660×640×1400	720×820×1750
搁板		2块 (独立控温)	2块 (独立控温)	3块 (独立控温)	3块 (独立控温)
工作室材料		不锈钢304 (1Cr~18Ni9Ti)			
价格		RMB25900	RMB30900	RMB41900	RMB54900

※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：可选配油雾过滤装置2500元



程序温度
控制器，带
直联真空泵
和电气阀门

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

顶置电动搅拌机 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

高温真空干燥试验箱



真空干燥箱-多箱 真空干燥试验箱

多箱真空干燥箱

程序液晶控制

电子 电池 半导体

用途概述

本产品适用于电子产品生产过程的脱泡,脱水,硬化和洗净处理后的干燥等真空状态下的热处理,广泛用于锂离子电池、LED光电元件、晶振等电子产品生产工艺的真空干燥处理,可同时满足不同试验条件下的实验对比,为用户节省试验时间提高效率。

产品特点

- 工作室采用不锈钢板制成,确保产品经久耐用,外箱体可选配全不锈钢SUS304材料,便于清洁;
- 长方形真空室,使有效容积大,能充分利用空间;
- 弹性双层钢化玻璃门观察工作室内部物体,一目了然;
- 箱门闭合松紧可调节,整体成型的合成硅橡胶门封圈,确保箱内高真空度;
- 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)
- 每层箱体可独立加热、独立抽真空、独立注氮气,互不干扰;
- 低噪声专业真空泵,真空控制稳定可靠;
- 可增配置多层隔板、LED照明(选配)

隔板直接加热和控制

- 每一块隔板都有单独的温度传感器,单独的控制回路对不同的装载物干燥有着精确的响应,每一块使用的搁板在设定、监测温度和定时都能独立显示和控制;加热元件直接安放在搁板的下面,因此不会造成温度的偏差,测量更精确,控温更稳定;加热和操作时间比内胆四周捆绑加热式加热时间缩短50%以上;

程序控制(选配)

- 程序控制操作,可根据工艺需求设定加热、真空保持和氮气保持时间,确保每批次烘烤一致性,降低产品的烘烤差异性;

技术参数

技术指标	型号	多箱真空干燥箱 多箱真空干燥试验箱			
		BPZ-6090-2 BPZ-6090-2B (二箱)	BPZ-6120-2 BPZ-6120-2B (二箱)	BPZ-6210-2 BPZ-6210-2B (二箱)	BPZ-6140-3 BPZ-6140-3B (三箱)
电源电压		AC220V 50HZ			
输入功率		2200W	3350W	3550W	3100W
控温范围		RT+10 ~ 200°C			
温度分辨率/波动度		0.1°C / ±1°C			
达到真空度		133Pa			
真空表		机械指针式			
工作环境温度		+5 ~ 40°C			
内胆尺寸(mm)W×D×H		450×450×450 (单层)	500×500×500 (单层)	600×600×600 (单层)	380×600×620 (单层)
外形尺寸(mm)W×D×H		740×810×1470	790×860×1570	880×960×1770	880×980×1910
搁板		2块(独立控温)×2	3块(独立控温)×2	3块(独立控温)×2	2块(独立控温)×3
工作室/外箱材料		不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti) / 静电喷塑工艺			
真空表		进口真空表			
价格		RMB47900 RMB59900	RMB63500 RMB70900	RMB79000 RMB87000	RMB103000 RMB115000



多箱真空干燥箱系列

※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:(增加选购件交货期7天)

- 注: 1、BPZ系列真空干燥(试验)箱配真空泵和干燥罐
 2、(二箱)真空干燥(试验)箱接到订单后,交货期为25天
 3、(三箱)真空干燥(试验)箱接到订单后,交货期为30天
 4、带“B”为优质品牌真空泵

- 1、惰性气体进气阀 ¥ 500元
 2、液态水过滤器(按规格型号定价,适用高湿干燥用) ¥ 700元
 3、干燥罐 ¥ 550元
 4、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

- 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
- 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 摇瓶机
- 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 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 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 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122 粘度计

真空干燥试验箱多箱