



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

- 01 生化/霉菌培养箱
- 02 大型生化培养箱
- 03 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 电热恒温培养箱
- 06 精密恒温培养箱
- 07 厚隔式恒温培养箱
- 08 微生物培养箱
- 09 CO<sub>2</sub>培养箱
- 17 光照培养箱/人工气候箱
- 21 恒温恒湿箱
- 22 恒温恒湿箱
- 24 恒温振荡器
- 25 回旋振荡器
- 27 恒温培养摇床
- 29 恒温振荡器
- 30 大型恒温振荡器
- 31 落地振荡器
- 32 摆瓶机
- 33 叠加式-振荡培养箱
- 34 叠加式-振荡培养箱
- 35 超低温冰箱
- 37 洁净工作台
- 39 生物安全柜
- 40 离心机
- 41 干燥箱
- 45 真空干燥箱
- 52 加热循环槽
- 55 恒温振荡水槽
- 58 油浴锅
- 59 恒温水槽与水浴锅
- 61 药品稳定性试验箱
- 67 步入式药品试验室
- 68 老化试验箱
- 69 热空气消毒箱
- 71 高低温交变试验箱
- 72 高低温交变湿热试验箱
- 73 紫外耐气候试验箱
- 74 氯灯耐气候试验箱
- 75 盐雾腐蚀试验箱
- 76 雾盐腐蚀试验箱
- 77 电阻炉
- 80 旋转蒸发仪
- 84 循环水真空调
- 85 耐腐蚀隔膜泵
- 86 循环冷却器
- 87 磁力搅拌器
- 89 顶置电动搅拌器
- 90 氮气吹仪
- 91 多用途试管搅拌器
- 93 多管漩涡混匀仪
- 94 孵育器/金属浴
- 95 恒温金属浴
- 96 微孔板迷你离心机
- 97 均质分散机
- 99 粘度计
- 104 控制器介绍
- 106 选购件介绍

## 真空干燥箱-多箱

## 多功能真空干燥箱！

多箱真空干燥箱

程序液晶控制

电子

电池

半导体



多箱真空干燥箱系列

### 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)
- 每层箱体可独立加温、独立抽真空、独立注氮气，互不干扰。
- 低噪声进口真空泵，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

型号	多箱真空干燥箱			
	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			
耐腐蚀隔膜泵	达到真空度			
循环冷却器	133Pa			
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			

\*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系列真空干燥箱配真空泵和干燥罐  
 2、(二箱)真空干燥箱接到订单后,交货期为25天  
 3、(三箱)真空干燥箱接到订单后,交货期为30天  
 4、带“B”为进口真空泵

### 选购件:(增加选购件交货期7天)

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