

多箱

多箱真空干燥箱

程序液晶控制

多功能真空干燥箱!

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，使有效容积达到最大，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。
- 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，最大限度降低产品的烘烤差异性。

技术参数

技术指标	多箱真空干燥箱			
	型号	BPZ-6090-2 BPZ-6090-2B (二箱)	BPZ-6120-2 BPZ-6120-2B (二箱)	BPZ-6210-2 BPZ-6210-2B (二箱)
电源电压	AC220V 50HZ			
输入功率	2200W	3350W	3550W	3100W
控温范围	RT+10 ~ 200℃			
温度分辨率/波动度	0.1℃ / ± 1℃			
达到真空度	133Pa			
真空表	机械指针式			
工作环境温度	+ 5 ~ 40℃			
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	RMB43900 RMB53900	RMB58000 RMB68000	RMB72000 RMB83000	RMB93000 RMB105000



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℃，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
 5、如选配程序控制接到订单后,交货期为30天

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
- 4、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次)..... ¥2500元