



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

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)
- 每层箱体可独立加热、独立抽真空、独立注氮气,互不干扰;
- 低噪声专业品牌真空泵,真空控制稳定可靠;(B系列)
- 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 (可定制到250°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

※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(试验)箱配真空泵
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
5、可定制到250°C真空干燥箱,按市场价加收15%费用

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



多箱真空干燥箱系列

真空干燥试验箱多箱