

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）
- 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)

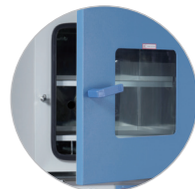
- 1、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 2、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用) ¥ 700元
- 3、干燥罐 ¥ 550元
- 4、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

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
技术指标	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(独立控温)	3块(独立控温)	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-62003B、BPZ-6933B、BPZ-6503B接到订单后,交货期为25天



电池专用

程序式温度
控制器，带
直联真空泵
和电气阀门

BPZ-6000系列



干式冷阱(液体回收)