

真空干燥箱—电子/电池/半导体元件专用

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）
- 低噪声进口真空泵，真空控制稳定可靠。（带“B”为进口真空泵）

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，最大限度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

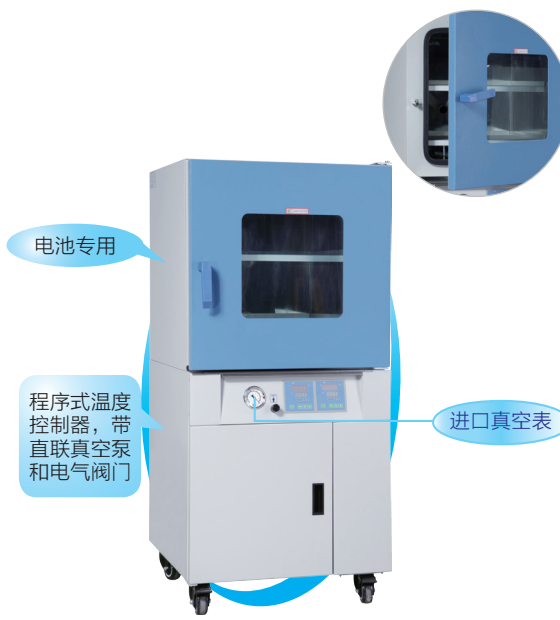
技术指标	型号	程序液晶控制器			程序液晶控制器		
		BPZ-62003B	BPZ-6503B BPZ-6933B	BPZ-6213 BPZ-6213B	BPZ-6123 BPZ-6123B	BPZ-6063 BPZ-6063B	BPZ-6033 BPZ-6033B
电源电压		AC380V 50HZ			AC220V 50HZ		
输入功率		12800W	3800W/5600W	2100W	2050W	1800W	1200W
控温范围		RT+10 ~ 200℃					
温度分辨率/ 波动度		0.1℃ / ± 1℃					
达到真空度		133Pa					
真空表		进口真空表/机械指针式					
工作环境温度		+ 5 ~ 40℃					
内胆尺寸(mm) W×D×H		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) W×D×H		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		RMB259000	RMB93900 RMB167000	RMB49900 RMB61900	RMB30900 RMB41900	RMB18900 RMB28900	RMB13500 RMB23900

※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、带“B”为进口真空泵
2、BPZ系列真空干燥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

程序液晶控制

立式真空干燥箱



BPZ-6000系列

生化/霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08

CO₂培养箱 09
16

光照培养箱/人工气候箱 17
21

恒温恒湿箱 22
24

回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27

恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31
摇瓶机 32

超低温冰箱 33
洁净工作台 35

生物安全柜 37
离心机 38

干燥箱 39
真空干燥箱 43

加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55

药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验箱 63

老化试验箱 64
热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)试验箱 66

紫外耐候试验箱 67
68

氙灯耐候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71
74

旋转蒸发器 75
循环水真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80

磁力搅拌器 81
83

顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85

漩涡混匀仪 86
多用试剂管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89

微孔板迷你离心机 90
均质分散机 91

粘度计 93
98

控制器介绍 99
选购件介绍 100