

高温真空干燥箱 高温真空干燥试验箱

新产品

用途概述

真空干燥（试验）箱系列具有加热时间短、控制精确、安全可靠等特点，同时能平稳地干燥热敏性物质以及易氧化物质。高温真空干燥箱耐更高的温度，满足更高干燥温度要求，采用数字压力传感器，通过微电脑自动控制真空度和真空泵。

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；
- 采用硼硅材料密封圈更好耐高温(H4系列)
- 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）
- 可选配低噪声专业真空泵，真空控制稳定可靠；（选配）

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

技术指标	型号	高温真空干燥箱 高温真空干燥试验箱				
		BPZ-6050H4	BPZ-6060H3	BPZ-6090H3	BPZ-6120H3	BPZ-6210H3
电源电压		AC220V 50HZ				
输入功率		3800W	2300W	2450W	2600W	2800W
控温范围		RT+50 ~ 400°C	RT+20 ~ 300°C			
温度分辨率		0.1°C				
恒温波动度		±1°C				
真空表		机械指针式				
达到真空度		133Pa				
内胆尺寸 (mm) W×D×H		400×400×400	400×400×400	450×450×450	500×500×500	560×600×640
外形尺寸 (mm) W×D×H		600×570×1390	600×570×1390	610×590×1350	660×640×1400	720×820×1750
搁板		2块（独立控温）	2块（独立控温）	2块（独立控温）	3块（独立控温）	3块（独立控温）
工作室材料		不锈钢304 (1Cr~18Ni9Ti)				
价格		RMB95900	RMB25900	RMB30900	RMB41900	RMB54900

※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：可选配油雾过滤装置2500元



- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 多箱体生化/霉菌培养箱
- 06 生物安全低温培养箱
- 07 半导体制冷低温培养箱
- 08 生物安全培养箱
- 09 恒温培养箱
- 10 隔水式恒温培养箱
- 13 多箱体恒温/微生物培养箱
- 14 CO₂培养箱
- 15 光照培养箱/人工气候箱
- 18 恒温恒湿箱
- 19 落地振荡器
- 26 摇瓶机
- 31 回旋振荡器
- 33 恒温培养摇床
- 35 大型恒温振荡器
- 36 落地振荡器
- 38 振荡机
- 39 叠加式-振荡培养箱
- 42 超低温冰箱
- 43 低温冷藏箱
- 46 液相液氮罐
- 48 干式运输液氮罐
- 49 生物安全柜
- 50 洁净工作台
- 52 干燥箱
- 59 真空干燥箱
- 68 加热循环槽
- 71 恒温振荡水槽
- 74 油浴锅
- 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱
- 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱
- 84 热空气消毒箱
- 85 高低温(交变)试验箱
- 87 高低温(交变)湿热试验箱
- 89 紫外耐气候试验箱
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 旋转蒸发器
- 100 分液漏斗振荡器
- 101 耐腐蚀隔膜泵
- 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱
- 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌器
- 109 氮吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混匀仪
- 111 多管漩涡混匀仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122