

# 高温真空干燥箱 **新产品**

## 用途概述

一恒仪器生产的真空干燥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。一恒仪器是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的制造商。

## 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部物体，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）
- 可选配低噪声进口真空泵，真空控制稳定可靠。（选配）（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，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

## 技术参数

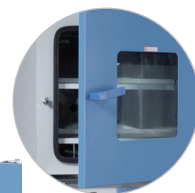
技术指标	型号	高温真空干燥箱			
		BPZ-6060H3	BPZ-6090H3	BPZ-6120H3	BPZ-6210H3
电源电压		AC220V 50HZ			
输入功率		2300W	2450W	2600W	2800W
控温范围		RT+10 ~ 300°C			
温度分辨率		0.1°C			
恒温波动度		±1°C			
真空计		数字显示			
真空传感器		采用电阻硅管压力传感器			
真空度控制范围		10~10 <sup>5</sup> Pa (最低达到真空度133Pa)			
内胆尺寸 (mm) WxDxH		400×400×400	450×450×450	500×500×500	560×600×640
外形尺寸 (mm) WxDxH		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)	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		<b>RMB25900</b>	<b>RMB30900</b>	<b>RMB41900</b>	<b>RMB54900</b>

※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

程序式温度控制器，带直联真空泵和电气阀门

进口真空表



生化/霉菌培养箱 01  
04

低温培养箱 05

生物安全低温培养箱 06

半导体制冷低温培养箱 07

电热恒温培养箱 08

精密恒温培养箱 09

隔水式恒温培养箱 10

生物安全培养箱 11

多箱体恒温/微生物培养箱 12

CO<sub>2</sub>培养箱 13  
20

光照培养箱/人工气候箱 21

恒温恒湿箱 26

回旋振荡器 29

恒温培养摇床 31

恒温振荡器 33

大型恒温振荡器 34

落地振荡器 35

摇瓶机 36

叠加式-振荡培养箱 37

38

超低温冰箱 39

洁净工作台 41

生物安全柜 43

干燥箱 44

真空干燥箱 49

加热循环槽 56

恒温振荡水槽 59

油浴锅 62

恒温水槽与浴锅 64

药品稳定性试验箱 65

步入式药品试验室 71

老化试验箱 72

热空气消毒箱 72

高低温(交变)试验箱 73

高低温(交变)湿热试验箱 75

紫外耐候试验箱 77

78

氙灯耐候试验箱 79

盐雾腐蚀性试验箱 80

电阻炉 81

84

旋转蒸发器 85

循环水真空泵 88

耐腐蚀隔膜泵 89

循环冷却器 90

磁力搅拌器 91

93

顶置电动搅拌机 94

氮吹仪 95

离心机 96

漩涡混合仪 96

多管漩涡深匀仪 97

孵育器/金属浴 98

微孔板迷你离心机 100

均质分散机 101

粘度计 103

108

控制器介绍 109

选购件介绍 110