



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

01 生化/霉菌培养箱

05 低温培养箱
06 多槽体生化/霉菌培养箱

07 生物安全低温培养箱
08 半导体制冷低温培养箱

09 生物安全培养箱
10 恒温培养箱

13 隔水式恒温培养箱
14 多槽体恒温/微生物培养箱

15 CO₂培养箱
18

19 光照培养箱/人工气候箱
26 恒温恒湿箱

31 回旋振荡器
33 恒温培养摇床

35 恒温振荡器
36 大型恒温振荡器

37 落地振荡器
38 摇瓶机

39 叠加式-振荡培养箱
42

43 超低温冰箱
45 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 步入式药品实验室

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 紫外耐候试验箱
90

91 氙灯耐候试验箱
92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉
96

97 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 漩涡混合仪

111 多管漩涡混合仪
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

高温真空干燥箱
高温真空干燥试验箱

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℃	RT+20 ~ 300℃				
温度分辨率	0.1℃					
恒温波动度	±1℃					
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	RMB75900	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

