

## 耐腐蚀干燥箱 (内胆316不锈钢+不锈钢外壳)

新产品

外壳不锈钢

## 用途概述

耐腐蚀干燥箱内胆和外壳全部采用不锈钢，耐酸碱腐蚀，专门为一些有酸碱腐蚀实验项目而准备，可以对一些有腐蚀性物质的材料、设备进行干燥。

## 产品特点

- 内胆采用 316 不锈钢，更好地耐酸碱腐蚀，更加容易清洁维护；
- 外壳采用不锈钢材料，耐酸碱腐蚀；
- 箱体内部核心零部件采用特定的材料，能够更好地耐酸碱腐蚀；
- 门封条采用硅橡胶圈材料，更加耐酸碱腐蚀；
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑PID温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠；
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成，提高工作室温度均匀；
- 采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换；
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小；
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外；(选配)
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况；(选配)

## 技术参数

指标 型号	电源 电压	输入 功率	控温范围	温度 分辨率	恒温 波动度	温度 均匀度	搁板	内胆尺寸 (mm)W×D×H	外形尺寸 (mm)W×D×H	容积	定时范围	价格
BPG-9106S	AC220V 50HZ	1300W	RT+10 ~ 200℃	0.1℃	±1℃	±1.5℃ (测试点为 100℃)	2块	455×430×510	600×642×837	100L	0 ~ 5999min	RMB11900
BPG-9156S		1650W					3块	560×530×595	705×742×927	175L		RMB15900
BPG-9206S		2000W					3块	610×570×650	755×782×977	220L		RMB19000

## 多箱体干燥箱

新产品

## 用途概述

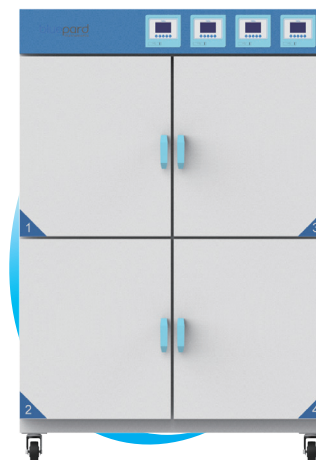
多箱体干燥箱是对传统的单箱体设备的升级，可两箱或四箱组合，能够提升空间利用效率，节省实验室宝贵空间。广泛应用于工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌用。

## 产品特点

- 具有两箱或者四箱干燥箱可选，有效节省实验室空间；
- 每个干燥箱箱体独立控制，互不干扰，温度控制精确稳定；
- 箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用钢板，造型美观、新颖；
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑PID温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠；
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成，提高工作室温度均匀；
- 采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换；
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小；
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外；(选配)
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况；(选配)

## 技术参数

指标 型号	电源电压	输入功率	控制范围	温度 分辨率	温度 均匀度	恒温波动度	搁板	内胆尺寸 (mm)W×D×H	外形尺寸 (mm)W×D×H	定时范围	价格
	AC220V 50HZ	3300W	RT+10 ~ 200℃ RT+10 ~ 250℃	0.1℃	±2.5℃ (测试点为 100℃)	±1℃	2块 (单箱)	560×530×600	705×740×1800	0 ~ 9999min	RMB13360
5200W									455×430×510		1220×616×1620

生化/霉菌培养箱 01  
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恒温培养箱 09  
隔水式恒温培养箱 12生物安全培养箱 13  
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO<sub>2</sub>培养箱 15  
20光照培养箱/人工气候箱 21  
恒温恒湿箱 28回旋振荡器 33  
恒温培养摇床 35恒温振荡器 37  
大型恒温振荡器 38落地振荡器 39  
振荡瓶 40叠加式-振荡培养箱 41  
44超低温冰箱 45  
低温冷藏箱 47液相液氮罐 48  
干式运输液氮罐 50生物安全柜 51  
洁净工作台 52干燥箱 54  
真空干燥箱 60加热循环槽 68  
恒温振荡水槽 71油浴锅 74  
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77  
步入式药品试验室 83老化试验箱 84  
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85  
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外气候试验箱 89  
90氙灯气候试验箱 91  
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93  
96旋转蒸发器 97  
循环水真空泵 100耐腐蚀隔膜泵 101  
循环冷却器 102干式冷阱 103  
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108  
氮吹仪 109离心机 110  
漩涡混合仪 110多管漩涡混合仪 111  
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114  
均质分散机 115粘度计 117  
122多箱体干燥箱  
耐腐蚀干燥箱