

# 大型鼓风干燥箱—标准型

# 大型鼓风干燥箱—定制式

**触摸屏** **智能型**

## 用途概述

箱体通过独特的风道设计，提供更加精确温度控制，保证温度控制精度和箱体内温度均匀性。大箱体结构设计，满足需要更大空间的干燥实验，应用于生物制药企业、食品企业、化妆品、化工材料等领域。

## 产品特点

- 采用智能触摸屏控制，菜单式操作，可快速进行温度、时间参数设定；
- 箱体内部采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用钢板，造型美观、新颖；
- 采用微电脑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风道组成，提高工作室温度均匀度；
- 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)
- 采用双门结构设计，可以满足大件样品进去，使用更加方便；
- 标配万象脚轮，移动更加灵活方便；
- 可选配加厚搁板，可满足样品更高的承重要求(选配)

## 技术参数

型号	BPG-2000L	BPG-3000L	BPG-4000L
容积	2m <sup>3</sup>	3m <sup>3</sup>	4m <sup>3</sup>
温度范围	RT+10~220°C		
温度控制	PID控制		
温度控制精度	±0.5°C		
温度均匀度	±1.5°C(@100°C)		
操作界面	7寸彩色触摸屏		
电源	380V/50Hz		
机器功率	8.5KW	10KW	11.5KW
定时功能	标配		
通讯功能	RS-485通讯接口		
报警系统	具有高温、低温报警		
门结构	双门结构设计		
内部尺寸(mm)(W×D×H)	1400×1120×1350	1880×1120×1350	2250×1120×1350
外部尺寸(mm)(W×D×H)	1750×1350×2060	2230×1350×2060	2600×1350×2060



### 独立限温控制器 ¥500元

超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外



### RS485通讯接口 ¥600元

通过连接电脑，显示、监控实验各项数据



### 多段可编程控制器 ¥1500元



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

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

CO<sub>2</sub>培养箱 15  
18

光照培养箱/人工气候箱 19  
恒温恒湿箱 26

回旋振荡器 31  
恒温振荡器 33

恒温振荡器 35  
大型恒温振荡器 36

落地振荡器 37  
摇瓶机 38

叠加式-振荡培养箱 39  
42

超低温冰箱 43  
低温冷藏箱 45

液相液氮罐 46  
干式运输液氮罐 48

生物安全柜 49  
洁净工作台 50

干燥箱 52  
真空干燥箱 59

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

紫外耐候试验箱 89  
90

氙灯耐候试验箱 91  
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93  
96

旋转蒸发器 97  
分液漏斗振荡器 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