

我们只制造 **放心**

www.yihengchina.com

www.yihengyiqi.com

bluepard  
Instruments

# 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

型号	指标	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)WxDxH	外形尺寸 (mm)WxDxH	容积	定时范围	价格
BPG-9106S	AC220V 50HZ	1300W	RT+10 ~ 200°C	0.1°C	±1°C	±1.5°C (测试点为 100°C)	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			



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  
恒温培养摇床 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