

我们只制造 **放心**

www.yihengchina.com

www.yihengyiqi.com

bluepard
Instruments

精密鼓风干燥箱 - 多段程序

均匀度 $\pm 2.5\% \sim \pm 1.5\%$

+250°C

产品特点

人性化设计

- 大屏幕液晶显示屏, 多组数据一屏显示, 菜单式操作界面, 简单易懂, 便于观察和操作;
- 采用镜面不锈钢内胆, 四角半圆弧过渡, 搁板支架可以自由装卸, 便于工作室的清洗工作;

多段可编程控制器

- 多段液晶可编程控制器, 多种参数一屏显示, 菜单式操作界面, 可以简化复杂的试验过程, 真正实现自动控制与运行;
- 多段温度、循环风速、时间和升温速率等参数能同时设置与编程, 可以进行温度上升的梯度控制, 从箱内初始温度缓慢升温等功能, 也可预设自动开机、待机与关机等功能;
- 可预设7组63步可编程序, 每组9步, 每组设置时间0~5999分;

方便的数据处理(选配)

- 可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口(U盘), 用电脑和打印机记录温度和时间, 为试验过程中的数据储存与回放提供有力保证;

安全功能

- 箱体壁和门的加厚设计保证箱体外表面温度较低, 保护用户使用安全;
- 独立限温报警系统, 并声光报警提示操作者, 保证安全运行不发生意外;
- 温度偏高和超温报警;

节能设计

- 全面的安全性能设计防止高能耗情况发生;
- 箱体的密封条采用新型合成硅密封条, 有效的防止热量损失, 并可以延长加热元件寿命, 与传统设备相比热功率降低25%以上;

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-9056A	AC220V 50HZ	RT+10 ~ 200°C (RT+10 ~ 250°C)	750W	0.1°C	±1°C	±2.5% (测试点为100°C)	2块	375×370×370	520×582×697	50L	0 ~ 5999min	RMB5650					
BPG-9106A			1300W					455×430×510	600×642×837	100L		RMB7240					
BPG-9156A			1650W					560×530×595	705×742×927	175L		RMB9230					
BPG-9206A			2000W					610×570×650	755×782×977	220L		RMB10990					
BPG-9056B			750W					375×370×370	520×582×697	50L		RMB6820					
BPG-9106B			1300W					455×430×510	600×642×837	100L		RMB8390					
BPG-9156B			1650W			560×530×595	705×742×927	175L	RMB10700								
BPG-9206B			2000W			610×570×650	755×782×977	220L	RMB13100								

注: 9006A系列均匀度 $\pm 2.5\%$; 9006B系列均匀度 $\pm 1.5\%$



精密鼓风干燥箱

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 2、RS485接口和通讯软件..... ¥ 600元
- 3、无线报警系统(短信报警系统)..... ¥ 2500元

注: RS485/232、打印机二选一

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

CO₂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
热空气消毒箱 84

高低压灭菌锅 95