

多段程序 均匀度 ±2.5% ~ ±1.5%

+250℃

产品特点

升级换代

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。

优质节能设计

- 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。



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

注：9006A系列均匀度 ±2.5%； 9006B系列均匀度 ±1.5%

技术参数

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)W × D × H	容积	定时范围	价格
型号	AC220V 50HZ	750W	RT+10~200℃ (RT+10~250℃)	0.1℃	±1℃	±2.5% (测试点为 100℃)	2块	375 × 370 × 370	50L	0~5999min	RMB5190
BPG-9106A		1300W					3块	455 × 430 × 510	100L		RMB6590
BPG-9156A		1650W					3块	560 × 530 × 595	175L		RMB8390
BPG-9206A		2000W					3块	610 × 570 × 650	220L		RMB9990
BPG-9056B		750W				±1.5% (测试点为 100℃)	2块	375 × 370 × 370	50L		RMB6190
BPG-9106B		1300W					3块	455 × 430 × 510	100L		RMB7590
BPG-9156B		1650W					3块	560 × 530 × 595	175L		RMB9690
BPG-9206B		2000W					3块	610 × 570 × 650	220L		RMB11900