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

洗	购件:(增加选)	凼件交货期7 3	=)	
	/=====================================	(311/2)(317)	<u> </u>	
1、	嵌入式打印机			¥2500元
2、	RS485接口和通	通讯软件		¥600元
3、	无线报警系统(短信报警系统)		¥2500元
注:	PS/85/232	#TFD和 一进—		

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	容积	定时范围	价格
BPG-9056A	AC220V 50HZ	750W	RT+10 ~ 200°C (RT+10 ~ 250°C)	0.1℃	±1°C	± 2.5% (测试点为 - 100℃)	2块	375×370×370	50L	0 ~ 5999min	RMB5190
BPG-9106A		1300W						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						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