

# 精密鼓风干燥箱 - 多段程序

新一代精密鼓风干燥箱，集公司多年在干燥箱设计和制造方面成功经验，并始终处于干燥箱产品技术领先地位。本着人性化设计理念，从客户的实际需求出发，在每一细节上尽力满足客户要求，为客户提供高品质的精密干燥箱系列产品。

## 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；
- 箱体左侧配有直径为25mm测试孔，可根据放置场所需要而任意布线；

### 自我诊断功能

- 当干燥箱发生故障时，液晶显示屏会出现故障信息，运行故障点一目了然；

### 多段可编程控制器

- 微电脑程序控制器，时间及升温速率，以极快的速度进行加热干燥试验；
- 可预设7组63步可编程程序，每组9步，每组设置时间0~5999分。可预置开机和关机时间，循环风机转速可调；
- 多段可编程控制，菜单式操作界面，可以简化复杂的实验过程，真正实现自动控制和运行；

### 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，为实验过程数据储存与回放提供有力保证；

### 安全功能

- 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；

## 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	工作室尺寸(mm) WxDxH	外形尺寸(mm) WxDxH	容积	观察窗	定时范围	价格
BPG-9040A		AC220V 50HZ	850W	RT+10 ~ 200°C (RT+10 ~ 250°C)	0.1°C	±1°C	±2.5% (测试点为 100°C)	2块	350×300×400	505×655×600	40L	无	0~5999min	<b>RMB5190</b>
BPG-9070A	1100W		400×320×550						550×660×750	80L	<b>RMB6590</b>			
BPG-9140A	1550W		3块					500×380×750	655×715×980	150L	有	<b>RMB8900</b>		
BPG-9240A	2050W							600×450×900	755×785×1130	250L		<b>RMB11490</b>		
BPG-9420A	3000W							1000×510×800	1140×850×1080	400L		<b>RMB22900</b>		

专业型

+250°C



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、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 3、RS485接口和通讯软件..... ¥ 600元
- 4、无线报警系统（短信报警系统）..... ¥ 2500元

注：U盘、RS485/232、打印机三选一

高低温(交变)试验箱 85

高低温(交变)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

旋转蒸发仪 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

精密鼓风干燥箱