



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

01 生化/霉菌培养箱
02 大型生化培养箱
03 生化/霉菌培养箱
04 低温培养箱
05 电热恒温培养箱
06 精密恒温培养箱
07 隔水式恒温培养箱
08 微生物培养箱
09 CO ₂ 培养箱
16 CO ₂ 培养箱
17 光照培养箱/人工气候箱
21 恒温恒湿箱
22 恒温恒湿箱
24 恒温恒湿箱
25 回旋振荡器
27 恒温培养摇床
29 恒温振荡器
30 大型恒温振荡器
31 落地振荡器
32 摆瓶机
33 超低温冰箱
35 洁净工作台
37 生物安全柜
38 离心机
39 干燥箱
43 真空干燥箱
48 加热循环槽
51 恒温振荡水槽
54 油浴锅
55 恒温水槽与水浴锅
57 药品稳定性试验箱
63 步入式药品试验室
64 老化试验箱
64 热空气消毒箱
65 高低温(交变)试验箱
66 高低温(交变)湿热试验箱
67 紫外耐气候试验箱
68 紫外耐气候试验箱
69 盐灯耐气候试验箱
70 盐雾腐蚀试验箱
71 电阻炉
74 旋转蒸发仪
75 循环水真空泵
79 耐腐蚀隔膜泵
80 循环冷却器
81 磁力搅拌器
83 多用途试管搅拌器
84 顶置电动搅拌器
85 氮吹仪
86 漩涡混匀仪
87 多用途试管搅拌器
88 孵育器/金属浴
89 恒温金属浴
90 微孔板迷你离心机
91 均质分散机
93 粘度计
96 控制器介绍
97 控制器介绍
98 选配件介绍

精密鼓风干燥箱—多段程序 均匀度±2.5%~±1.5%

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，耗功率降低25%以上。

技术参数

注：9006A系列均匀度±2.5%； 9006B系列均匀度±1.5%



精密鼓风干燥箱

选配件：(增加选配件交货期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

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
型号	AC220V 50HZ	750W	RT+10~200℃ (RT+10~250℃)	0.1℃	±2.5% (测试点为100℃)	2块	375×370×370	50L	0~5999min	
		1300W					455×430×510	100L		
		1650W					560×530×595	175L		
		2000W					610×570×650	220L		
		750W					375×370×370	50L		
		1300W			±1.5% (测试点为100℃)	3块	455×430×510	100L		
		1650W					560×530×595	175L		
		2000W					610×570×650	220L		

精密鼓风干燥箱—多段程序

专业型



精密鼓风干燥箱

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市场的领先地位。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

选配件：(增加选配件交货期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

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)W×D×H	外形尺寸(mm)W×D×H	容积	观察窗	定时范围
型号	AC220V 50HZ	850W	RT+10~200℃ (RT+10~250℃)	0.1℃	±2.5% (测试点为100℃)	2块	350×300×400	505×655×600	40L	无		
		1100W					400×320×550	550×660×750	80L			
		1550W					500×380×750	655×715×980	150L			
		2050W				3块	600×450×900	755×785×1130	250L			
		3000W					1000×510×800	1140×850×1080	400L			