



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 CO₂培养箱
16 CO₂培养箱17 光照培养箱/人工气候箱
21 光照培养箱/人工气候箱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 直灯耐气候试验箱

70 盐雾腐蚀试验箱

71 电炉

74 电炉

75 旋转蒸发仪

78 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 磁力搅拌器

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 剪切器/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 粘度计

97 控制器介绍

98 选配件介绍

鼓风干燥箱—升级换代产品

普及型

采用先进的激光、数控加工设备生产的产品；供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌用。



产品特点

- 箱体内均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用钢板，造型美观、新颖。
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑P.I.D温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠。
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成，提高工作室温度均匀度。
- 采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换。
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。(选配)
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况。(选配)

选购件:(增加选购件交货期7天)

1、多段可编程液晶温度控制器	¥ 1500元
2、独立限温控制器	¥ 500元
3、RS485接口及通讯软件	¥ 600元
4、嵌入式打印机	¥ 2500元
5、直径Φ25mm测试孔	¥ 300元
6、U盘数据储存	¥ 1500元
7、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



9000系列鼓风干燥箱

技术参数

技术指标	型号	DHG-9030 (A) (101-0)	DHG-9070 (A) (101-1)	DHG-9140 (A) (101-2)	DHG-9240 (A) (101-3)	DHG-9420A (101-4)	DHG-9620A	DHG-9920A
电源电压		AC220V 50HZ				AC380V 50HZ		
控温范围					RT+10~200°C/RT+10~250°C			
温度波动度					± 1.0°C			
温度分辨率					0.1°C			
温度均匀度					± 3% (测试点为100°C)			
工作环境温度					+5~40°C			
输入功率		850W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W	5200W
容积		30L	80L	136L	220L	420L	620L	1000L
内胆尺寸 (mm)W×D×H		340×320×320	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355	890×740×1590
外形尺寸 (mm)W×D×H		620×440×490	740×530×630	840×580×730	880×630×930	780×730×1780	980×800×1880	1050×880×2060
载物托架 (标配)				2块		3块	4块	4块
定时范围					0~9999min			

技术参数

技术指标	型号	DHG-9015A DHG-9035A	DHG-9055A	DHG-9075A	DHG-9145A	DHG-9245A	DHG-9425A	DHG-9625A
电源电压		AC220V 50HZ				AC380V 50HZ		
控温范围						RT+10~300°C		
温度波动度						± 1.0°C		
温度分辨率						0.1°C		
温度均匀度						± 3% (测试点为100°C)		
工作环境温度						+5~40°C		
输入功率		850W/850W	1100W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W
容积		16L/30L	50L	80L	136L	220L	420L	620L
内胆尺寸 (mm)W×D×H		250×260×250 340×320×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355
外形尺寸 (mm)W×D×H		530×370×420 620×440×490	720×530×520	740×530×630	840×580×730	880×630×930	780×730×1780	980×800×1880
载物托架 (标配)				2块		3块	4块	
定时范围					0~9999min			

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

注:带"A"为镜面不锈钢内胆,不带"A"为镀锌板内胆