

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

- 箱体内部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PID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)



9000系列鼓风干燥箱

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 ¥ 500元
- 6、U盘数据储存 ¥ 1000元
- 7、无线报警系统(短信报警系统) ¥ 2500元

注1: U盘、RS485/232、打印机三选一

注2: DHG-9015A,不能选配嵌入式打印机、RS485接口及通讯软件

技术参数

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
技术指标							
电源电压	AC220V 50HZ				AC380V 50HZ		
控温范围	RT+10~200℃/RT+10~250℃						
温度波动度	±1.0℃						
温度分辨率	0.1℃						
温度均匀度	±3% (测试点为100℃)						
工作环境温度	+5 ~ 40℃						
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)WxDxH	340×320×320	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355	800×700×1590
外形尺寸 (mm)WxDxH	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						
价格	RMB2890 RMB3520(A)	RMB3730 RMB4690(A)	RMB4930 RMB6190(A)	RMB6090 RMB7450(A)	RMB18800	RMB20990	RMB35500

技术参数

型号	DHG-9015A DHG-9035A	DHG-9055A	DHG-9075A	DHG-9145A	DHG-9245A	DHG-9425A	DHG-9625A
技术指标							
电源电压	AC220V 50HZ					AC380V 50HZ	
控温范围	RT+10~300℃						
温度波动度	±1.0℃						
温度分辨率	0.1℃						
温度均匀度	±3% (测试点为100℃)						
工作环境温度	+5 ~ 40℃						
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						
价格	RMB3520 RMB4190	RMB4590	RMB5230	RMB6690	RMB8180	RMB19800	RMB22990

※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

生化/霉菌培养箱 01 04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO₂培养箱 15 20光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38落地振荡器 39
摇瓶机 40叠加式-振荡培养箱 41
44超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50生物安全柜 51
洁净工作台 52干燥箱 54
真空干燥箱 60加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83老化试验箱 84
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候气候试验箱 89
90氙灯耐候气候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92电阻炉 93
96旋转蒸发器 97
循环水真空泵 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
漩涡混匀仪 110多管漩涡混匀仪 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