



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

鼓风干燥箱

新产品

触摸屏

智能型

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

- 采用4.3寸智能触摸屏，温度、时间等参数实时显示和设定，操作简单方便；
- 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，提高工作室内部温度均匀度；
- 采用新型的合成硅密封胶，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）

程序控制

- 多段温度、时间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8组8步可编程序，每组8步，每组设置时间0~5999分；

技术参数

注：此系列产品销售需报备

技术指标	型号	DHG-9030T DHG-9035T	DHG-9050T DHG-9055T	DHG-9070T DHG-9075T	DHG-9140T DHG-9145T	DHG-9240T DHG-9245T
电源电压		AC220V 50HZ				
控温范围		RT+10°C~200°C(250°C)/RT+10°C~300°C				
温度波动度		±1.0°C				
温度分辨率		0.1°C				
温度均匀度		±1.5% (测试点为100°C)				
工作环境温度		+5 ~ 40°C				
输入功率		850W	1100W	1550W	2050W	2450W
容积		30L	50L	80L	136L	220L
内胆尺寸(mm)W×D×H		340×320×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸(mm)W×D×H		620×440×490	720×530×520	740×530×630	840×580×730	880×630×930
载物托架(标配)		2块				
定时范围		0~9999min				

注1：DHG-9030/9050/9070/9140/9240T，温度为 RT+10°C~200°C(250°C)；注2：DHG-9035/9055/9075/9145/9245T，最高温度为 300°C；



智能型鼓风干燥箱

01 生化/霉菌培养箱

05 低温培养箱
06 多程生化/霉菌培养箱

07 生物安全低温培养箱
08 半导体制冷低温培养箱

09 生物安全培养箱
10 恒温培养箱

13 隔水式恒温培养箱
14 多程恒温/微生物培养箱

15 CO₂培养箱

19 光照培养箱/人工气候箱
26 恒温恒湿箱

31 回旋振荡器
33 恒温培养摇床

35 恒温振荡器
36 大型恒温振荡器

37 落地振荡器
38 摇瓶机

39 叠加式-振荡培养箱

43 超低温冰箱
45 低温冷藏箱

46 液相液氮罐
48 干式运输液氮罐

49 生物安全柜
50 洁净工作台

52 干燥箱
59 真空干燥箱

68 加热循环槽
71 恒温振荡水槽

74 油浴锅
76 恒温水槽与水浴锅

77 药品稳定性试验箱
83 步入式药品试验室

84 老化试验箱