

# 干燥箱 - 自然对流

普及型 升级换代

## 用途概述

利用热空气上升的自然对流现象,具有无噪音、灰尘少和气流缓慢等特点。适用于干燥、烘焙熔蜡、灭菌等。

## 产品特点

- 内胆采用不锈钢材质,内胆四角半圆弧过渡,便于工作室的清洁工作;
- 采用自然对流循环方式,无噪音,避免试验过程中样品的挥发;
- 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;
- 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)

## 多段可编程控制器 (选配)

- 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、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;

## 技术参数

技术指标	型号	DHG-9031A	DHG-9051A	DHG-9091A	DHG-9141A	DHG-9201A
电源电压				AC220V 50HZ		
控温范围				RT+10 ~ 200°C		
温度分辨率/波动度				0.1°C/±0.5°C		
工作环境温度				+5 ~ 35°C		
输入功率		850W	1000W	1400W	2000W	2200W
容积		27L	56L	96L	140L	200L
内胆尺寸(mm)W×D×H		320×300×355	400×330×415	450×430×505	520×500×575	570×560×640
外形尺寸(mm)W×D×H		460×520×660	540×550×720	590×650×810	660×720×880	710×780×945
载物托架(标配)			2块			3块
价格		<b>RMB3330</b>	<b>RMB4090</b>	<b>RMB5520</b>	<b>RMB6350</b>	<b>RMB7650</b>



干燥箱-自然对流

## 选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、独立限温控制器 ..... ¥ 500元
- 2、RS485/232接口及通讯软件 ..... ¥ 600元
- 3、嵌入式打印机 ..... ¥ 2500元
- 4、U盘数据储存 ..... ¥ 1000元
- 5、多段可编程液晶温度控制器 ..... ¥ 1500元

注: U盘、RS485/232、打印机三选一