

鼓风干燥箱

QH-GHQ-2014A

ASTM-DIN 温度湿度环境模拟试验智控软件 V1.0 系统强力加持！

温度：RT+10~200°C；容积 142L；隔板 3 块；可编程



图片仅供参考，请以实物为准。

一、产品介绍：

QH-GHQ-2014A 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。

二、产品特点：

1、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。

2、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。

3、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

4、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。

5、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。

温度偏高或偏低及超温报警。

三、技术参数：

型号	QH-GHQ-2014A
内箱尺寸 (W*D*H)	500*380*750mm
外箱尺寸 (W*D*H)	655*715*980mm
容积	142L
电源电压	AV220V 50HZ
输入功率	1550W
控温范围	RT+10~200℃ 【选配：RT+10~250℃】
温度分辨率	0.1℃
恒温波动度	±1℃
温度均匀度	±2.5% (测试点为 100℃)
隔板	3 块
定时范围	0~5999min
观察窗	有

四、选购件：

- 1、嵌入式打印机
 - 2、RS485 接口和通讯软件
 - 3、无线报警系统（短信报警系统）
- 注：RS485/232、打印机二选一

五、技术支持

365*24 小时服务热线：400 676 5665