

**鼓风干燥箱**

**QH-GHQ-2010A/2010B**

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 100L；隔板 2 块



图片仅供参考，请以实物为准。

**一、产品型号：**

QH-GHQ-2010A/2010B

**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。

**2、多段可编程控制器**

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、循环风速、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。

3、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。

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

箱体壁和门的加厚设计保证箱体外表面温度较低,保护用户使用安全。

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。

6、优质节能设计

全面的安全性能设计防止高能耗情况发生。

箱体的密封条采用新型合成硅密封条,有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,与传统设备相比热功率降低 25%以上。

**三、技术参数：**

型号	QH-GHQ-2010A	QH-GHQ-2010B
内箱尺寸 (W*D*H)	455*430*510mm	
容积	100L	
电源电压	AV220V 50HZ	
输入功率	1300W	
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℃)	±1.5% (测试点为 100℃)
隔板	2 块	
定时范围	0~5999min	

#### 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