

## 真空干燥箱

## QH-GHF-2022

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℃；容积 216L；隔板 3 块/6 块；真空泵【选配】



图片仅供参考，请以实物为准。

### 一、产品介绍：

QH-GHF-2022 新一代真空干燥箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到完美的热传导方式。

### 二、用途概述：

QH-GHF-2022 真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

### 三、产品特点：

长方体工作室，微电脑温度控制器，控温精确可靠，与传统真空箱相比，干燥时间减少 40%以上。

钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体（选配）。

箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门封圈，确保箱内保持高真空度。

工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁。

储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化。

**四、技术参数：**

型号	QH-GHF-2022	
	-3	-6
内箱尺寸 (W*D*H)	600*600*600mm	
外箱尺寸 (W*D*H)	890*760*741mm	
容积	216L	
电源电压	AV220V 50HZ	
输入功率	1550W	2850W
控温范围	RT+10~200°C	
温度分辨率	0.1°C	
恒温波动度	±1°C	
达到真空度	133Pa	
真空表	进口真空表 (指针式)	
隔板	3 块	6 块
工作室材料	不锈钢 304 (1Cr~18Ni9Ti)	
加热方式	隔板式	内胆四周捆绑式

**五、选购件：**

- 1、智能型程序液晶温度控制器
- 2、惰性气体进气阀
- 3、进口真空表
- 4、下箱体柜
- 5、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用)
- 6、干燥罐
- 7、进口 Vacuumer VOP-100/200
- 8、可选配排气油污过滤装置(建议 6 个月更换一次)
- 9、可选配搁板
- 10、国产真空泵 2XZ-2
- 11、国产真空泵 2XZ-4

备注：温度范围可定制：RT+10~250°C、RT+10~100°C；  
如定制 300°C真空干燥箱，只能采用隔板加热方式。

## 五、技术支持

365\*24 小时服务热线：400 676 5665