

### 真空干燥箱

### QH-GHD-2013-2

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 125L（单层）；2层；隔板 3 块/层（独立控温）；真空泵；干燥泵；编程（选配）



图片仅供参考，请以实物为准。

#### 一、用途概述：

QH-GHD-2013-2 适用于电子产品生产过程的脱泡，脱水，硬化和洗净处理后的干燥等真空状态下的热处理，广泛用于锂离子电池、LED 光电元件、晶振等电子产品生产工艺的真空干燥处理，可同时满足不同试验条件下的实验对比，为用户节省试验时间提高效率。

## 二、产品特点：

工作室采用不锈钢板制成，确保产品经久耐用，外箱体可选配全不锈钢 SUS304 材料，便于清洁。

长方形真空室，能充分利用空间。

弹性双层钢化玻璃门观察工作室内部物体，一目了然。

箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度。

独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验运行不发生意外。(选配)

每层箱体可独立加热、独立抽真空、独立注氮气，互不干扰。

低噪声进口真空泵，真空控制稳定可靠。

可增配置多层隔板、LED 照明 (选配)

### 隔板直接加热和控制

每一块隔板都有单独的温度传感器，单独的控制回路对不同的装载物干燥有着精确的响应，每一块使用的搁板在设定、监测温度和定时都能独立显示和控制；加热元件直接安放在搁板的下面，因此不会造成温度的偏差，测量更精确，控温更稳定；加热和操作时间比内胆四周捆绑加热式加热时间缩短 50%以上。

### 程序控制(选配)

程序控制操作，可根据工艺需求设定加热、真空保持和氮气保持时间，确保每批次烘烤一致性。

## 三、技术参数：

型号	QH-GHD-2013-2	
	-3	-3K
内箱尺寸 (W*D*H)	500*500*500mm【单层】	
外箱尺寸 (W*D*H)	790*860*1570mm	
容积	125L【单层】	
电源电压	AV220V 50HZ	
输入功率	2200W	
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)	
每层隔板	3 块 (独立控温)	

工作室材料	不锈钢 304 (1Cr~18Ni9Ti) 静电喷塑工艺	
加热方式	隔板式	
真空泵	国产真空泵	进口真空泵

**四、选购件：**

- 1、惰性气体进气阀
- 2、液态水过滤器(按规格型号定价，适用高湿干燥用)
- 3、可选配排气油污过滤装置(建议 6 个月更换一次)

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