

### 真空干燥箱

#### QH-GHE-2020K【电子行业专用】

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 198L；隔板 3 块；进口真空泵；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-GHE-2020【电子行业专用】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。

## 二、产品特点：

工作室采用不锈钢板制成，确保产品经久耐用，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。

增设超温保护温控口，有效的防止温度失控等安全问题。（选配）

低噪声进口真空泵，真空控制稳定可靠。（带“K”为进口真空泵）

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-GHE-2020【电子产品专用】	
	-3	-3K
内箱尺寸 (W*D*H)	540*575*635mm	
外箱尺寸 (W*D*H)	720*740*1530mm	
容积	198L	
电源电压	AV220V 50HZ	
输入功率	2100W	
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	
工作室材料	不锈钢 304 (1Cr~18Ni9Ti)	
加热方式	内胆四周捆绑式	
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、干燥罐
- 4、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