

真空干燥箱

QH-GHZ-2092

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 914L；隔板 5 块（独立控温）；真空泵；定时功能



图片仅供参考，请以实物为准。

一、产品介绍：

QH-GHZ-2092 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-GHZ-2092 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（选配），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。

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密封圈，确保箱内保持真空度。

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。

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。

四、技术参数：

型号	QH-GHZ-2092-5
内箱尺寸 (W*D*H)	750*1160*1050mm
外箱尺寸 (W*D*H)	1400*1395*2010mm
容积	914L
电源电压	AV380V 50HZ
输入功率	5800W
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	5 块 (独立控温)
工作室材料	不锈钢 304 (1Cr~18Ni9Ti)
加热方式	隔板式

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、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用)
- 4、干燥罐
- 5、进口 Vacuumer VOP-100/200
- 6、可选配排气油污过滤装置(建议 6 个月更换一次)
- 7、国产真空泵 2XZ-2
- 8、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。

六、技术支持

365*24 小时服务热线：400 676 5665