



- Location :
- [Home](#)
- > [Product](#)
- > [Environmental test device](#)
- > [Aging experiment box](#)



## Walk-in high temperature aging room/burning room H-VH400

Release date : 2020-06-03

- 
- 
- [Details](#)

## 步入式高温老化房 / 烧机室

H-VH400



### 1. 产品用途

步入式高温老化房，又叫烧机房，是针对高性能电子产品仿真出一种高温、恶劣环境测试的设备，是提高产品稳定性、可靠性的重要实验设备、是各生产企业提高产品质量和竞争性的重要生产流程，该设备广泛应用于电源电子、电脑、通讯、生物制药等领域。

### 2. 功能特点

- 采用平衡调温调湿系统，以 PID 方法控制加热加湿系统使温度湿度能长期稳定使用
- 采用双面彩钢保温库板组合而成，拆装方便，结构简单，可根据客户要求订制尺寸和进行配制
- 老化房主要由箱体（测试工作室）、控制系统、特殊送风循环系统、加热系统、时间控制、测试负载等组成。通过老化测试，可检查出不良品，为客户迅速找出问题，充分提高了客户生产效率和产品品质
- 50~100mm 聚乙烯发泡保温，箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。

### 3. 产品参数

1. 工作室标准容积: 4, 5, 6, 8...25, 50, 100 m<sup>3</sup>
2. 湿度范围: RT+5℃→60℃ (RT+5℃→80℃)
3. 温度波动度: ±0.5℃
4. 温度偏差: ±2℃
5. 温度均匀度: ±3℃
6. 升温时间: 1~2.5℃/min
7. 控制器: 触摸屏/液晶按键式可选
8. 安全保护装置: 循环风机过载、逆相、欠相, 温度上限, 漏电保护等
9. 内箱材质: SUS 304# 不锈钢或彩钢可选
10. 外箱材质: 彩钢
11. 保温材质: 高密度聚氨脂 PU 发泡或聚乙烯发泡
12. 库体底座: 6# 槽钢+国标角铁+钢板喷塑
13. 库体承重: 500kg/m<sup>2</sup>
14. 电 源: 380V 50Hz 三相五线制

### Recommended

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V400

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V1800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V2000

# GUANGDONG JINUOSH TECHNOLOGY CO., LTD

Building 28, Guanghui Industrial Zone, Dongke Road, Dongcheng District, Dongguan City,  
Guangdong Province 0769-2282-0867

- 
- 
- 
- 
-

