

# 恒定湿热试验箱 opsen

产品名称	恒定湿热试验箱 opsen
公司名称	武汉奥普森试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:opsen 型号:HS
公司地址	武汉市东西湖区东光工业园
联系电话	86 027 88735619 18971004939

## 产品详情

品牌    opsen    型号    HS

### 用途概述：

该系列产品适用于航空航天产品，信息电子仪器仪表，材料，电式，电子产品，各种电子元气件在高低温或湿热环境下，检验其各性能指标。

### 箱体结构：

- 1、箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。
- 2、箱体内胆采用进口高级不锈钢（sus304）镜面板，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。
- 3、补水箱置于控制箱体右下部，并有缺水自动保护，更便利操作者补充水源。
- 4、大型观测窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，防低温结霜，随时清晰的观测箱内状况。
- 5、加湿系统管路与控制线路板分开，可避免因加湿管路漏水发生故障，提高安全性。
- 6、水路系统管路电路系统则采用门式开启，方便维护和检修。

7、门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。

8、箱体左侧配直径30mm或50mm或100mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。(孔径或孔数须增加定货时说明)。

9、机器底部采用高品质可固定式pu活动轮。

风循环系统：

美国多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温湿度分布均匀。风路循环出风回风设计，风压风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温湿度回稳时间。

加热装置：镍铬合金电加热式加热器

加湿系统：小型锅炉加湿，加湿均匀，效果好。

除湿系统：采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式，除湿压缩机与致冷压缩机分开，效果好，控湿更精确。(I型无除湿功能)

温湿度控系统：采用日本富士（两只）/temi300蓝屏液晶/temi880彩色触摸屏/日本oyo彩色触摸屏温湿度控制器，带rs - 232/485接口，可连接电脑，pid自整定，平衡调温控制方式方式设定，指示精度±0.1，pt100铂电阻传感器。其它电子元器件均采用进口品牌。选配日本富士温湿度记录仪。

安全保护：漏电、短路、超温、缺水、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护/控制器停电记忆

型号	工作室尺寸 (mm)	温湿度范围	温湿度波动/均匀度	升温速率	符合标准
hs - 50	320 × 350 × 450	I型：rt+10~100 85~98%rh h型：0~100 30~98%rh	温度波动度：±0.5 温度均匀度：±2 湿度偏差：+2、-3%r.h	平均升温速率：2-3 /min	gb/t2423.1-2001 gb/t2423.3-1993
hs - 80	400 × 450 × 450				
hs - 100	400 × 500 × 500				
hs - 150	500 × 500 × 600				
hs - 225	500 × 600 × 750				
hs - 250	500 × 600 × 810				
hs - 400	700 × 700 × 800				
hs - 500	700 × 800 × 900				
hs - 800	800 × 1000 × 1000				
hs - 1000	1000 × 1000 × 1000				
hs - 1500	1000 × 1000 × 1500				
hs - 2000	1200 × 1200 × 1500				

