

ZWS温湿度综合振动恒温恒湿箱 恒温恒湿箱

产品名称	ZWS温湿度综合振动恒温恒湿箱 恒温恒湿箱
公司名称	武汉奥普森试验设备有限公司
价格	33000.00/台
规格参数	品牌:奥普森 型号:GDS高低温湿热试验箱 工作室尺寸:50*50*50 (mm)
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	奥普森	型号	GDS高低温湿热试验箱
工作室尺寸	50*50*50 (mm)	温度范围	-40-150 ()
温度波动度	0.5 ()	温度均匀度	2 (%)
控温方式	PID	适用范围	所有厂家

恒温恒湿试验箱（室）系列

产品分类：hs无低温型恒温恒湿箱/恒定湿热试验箱、gds型恒温恒湿箱/高低温湿热试验箱、gdjs型可编程恒温恒湿箱/高低温交变湿热试验箱、kwbjs快速温变可编程恒温恒湿箱/快速温变高低温交变湿热试验箱、zws温湿度综合振动试验箱、dgds恒温恒湿实验室/高低温湿热实验室

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

致冷系统：冷机小功率一般采用法国原装“泰康”全封闭压缩机组，大功率采用德国“谷轮”封闭压缩机，冷冻系统采用单元（-40 以上，单机致冷）或二元式（-40 以下采用，双机致冷）低温回路系统设计。

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。

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

zws温湿度综合振动试验箱

型号	zws - 500
工作室尺寸 (mm)	700 × 800 × 900
温度范围	a型：-20 ~100 b型：-40 ~100 c型：
湿度范围	35%rh ~ 98%
温度波动度	± 0.5
湿度波动度	± 5%
控制器	进口液晶显示，触模式按键或进口
振动台	推力1~300kn频率5~5000hz位移16~
整机结构	工作室与制冷系统整体组合结构，振动控制台独立 效保证温度密
标准配制	样品搁板、观察视窗、照明节能灯、试
执行标准	gb10586湿热试验条件、gb2423低温高温试