

恒温恒湿试验箱，高低温交变湿热试验机

产品名称	恒温恒湿试验箱，高低温交变湿热试验机
公司名称	上海恒克仪器科技有限公司
价格	32000.00/1
规格参数	产地：上海:保修：保修五年服务 型号：SHK:温度均匀度：±1 品牌：恒克:控温方式 :plc
公司地址	江苏省苏州市昆山市张浦镇博伟路150号
联系电话	13482488155

产品详情

SHK-B101可程式恒温恒湿试验箱

恒温恒湿试验箱也称恒温恒湿试验机、恒温恒湿实验箱、可程式湿热交变试验箱、恒温机或恒温恒湿箱，用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。

适用行业：

适合电子、电器、手机、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等制品检测质量之用。

满足试验方法：

GB/T 2423.1-2008 试验A：低温试验方法

GB/T 2423.2-2008 试验B：高温试验方法

GJB 150.3A—2009 高温试验

GJB 150.4A—2009 低温试验

GB/T2423.22—2008 试验Nb 温度变化试验

GB/T2423.3—2008 恒定湿热试验

GB/T2423.4—2008 交变湿热试验

GJB150.9A—2009 交变湿热试验

产品制造标准：

GB/T10589-2008 低温试验箱技术条件

GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件

GB/T11158-2008 高温试验箱技术条件

GB T5170.1-2008 电工电子产业环境试验设备检验方法总则

GB/T5170.2 基本参数检定方法

GB-T5170.5-2008 电工电子产品环境试验设备检验方法湿热试验设备

主要参数：

规格

100T/F/S

150T/F/S

225T/F/S

408T/F/S

608T/F/S

800T/F/S

1000T/F/S

工作室尺寸(W × D × Hcm)

50 × 40 × 50

50 × 50 × 60

60 × 50 × 75

80 × 60 × 85

80 × 80 × 95

100 × 800 × 100

100 × 100 × 100

温度范围T：-20 ~ 150 ; F：-40 ~ 150 ; S：-70 ~ 150

湿度范围：20 ~ 98%RH

温度均匀度 ± 1 / ± 2

湿度均匀度： $\pm 3\%RH$ / $\pm 5\%RH$

温度控制精度： ± 0.5

湿度控制精度： $\pm 2.5\%RH$

升温时间：2~3 /min

降温时间：1 /min

控制器：产原装韩国“TEMI”系列进口LCD显示触控式温湿度控制器，单点及可程式控制

冷冻系统：风冷式欧美原装进口全封闭压缩机、环保型冷煤加热、加湿系统加热：不锈钢鳍片式加热管加热方式；加湿：不锈钢扩套式电热蒸气发生方式

内、外箱材质内箱：SUS # 304镜面不锈钢板；外箱：SUS # 304雾面线条处理不锈钢板或烤漆

保温层：聚胺脂硬质发泡+玻璃纤维棉

门框材质：双层耐高低温硅橡胶密封条

体积

(W × D × Hcm)

92 × 87 × 160

102 × 87 × 160

102 × 97 × 170

102 × 107 × 185

112 × 127 × 195

152 × 127 × 205

152 × 147 × 205

标准配置

多层加热除霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔(50mm)1个安全保护，超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护、加热加湿空焚、欠相逆相电源电压1 ,AC220V $\pm 10\%$ /30A AC380V $\pm 10\%$ 50 ± 1 Hz

我们的优势：

彩色触摸屏控制器

可以扩展的网络监控功能

独特的空气循环系统为待测样品提供精确性

具有故障自诊断功能

具有水位过低报警与自动过滤循环功能

独有的湿度测试系统

利用三维立体软件辅助设计开发

采用SAP企业管理系统

通过9001认证

拥有全套数控加工中心