

品胜仪器新品专业制造 恒温恒湿试验设备 湿热试验箱 高低温箱

产品名称	品胜仪器新品专业制造 恒温恒湿试验设备 湿热试验箱 高低温箱
公司名称	东莞市品胜检测仪器有限公司
价格	19888.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:PINS/品胜 型号:PS-160
公司地址	东莞市南城区蛤地工业区大新路南五街17号
联系电话	0769-89158212 13763135460

产品详情

产品描述箱体结构 『品胜仪器专业供应』恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

- 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（或指定304不锈钢板），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 『品胜仪器专业供应』恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

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 『品胜仪器专业供应』 恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

镍铬合金电加热式加热器

加湿系统 『品胜仪器专业供应』 恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

小型锅炉加湿，加湿均匀，效果好。

除湿系统 『品胜仪器专业供应』 恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

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 『品胜仪器专业供应』 恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

采用韩国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 『品胜仪器专业供应』 恒温恒湿试验箱 120l -40 ~ 150度

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

性能：	
温度范围	-20 、 -40 、 -60 、 -70 ~ +100 (+150)
湿度范围	38% ~ 98%rh
温度均匀度	2
温度波动度	0.5
湿度误差	+2/-3%rh
升温速率	2-3 /min
降温速率	1 /min
延伸产品	高低温湿热试验箱，恒温试验箱，高低温湿热交变试验箱
使用环境温度	+5 ~ 35
标准配置	1、观察窗2、测试引线孔3、防潮照明灯4、不锈钢样品架
循环系统	单循环，低噪音离心风机
安全装置	漏电断电保护，压缩机超压，过热过流保护，过载熔断保护，风机过热保护，
电源	ac380v或220v+10% 50hz

规格：（可定做其它非标尺寸）恒温恒湿试验箱（高温+150 ，湿度20%-98%）

型号

工作室尺寸(mm)(w*h*d)

外箱体尺寸(mm)(w*h*d)

80I	400*400*500mm	1000*870*1700
100I	400*400*500mm	1000*870*1700
120I	500*400*600 mm	1050*870*1750
150I	500*500*600mm	1050*970*1750
225I	600*500*750mm	1150*970*1900
408I	1000 × 1000 × 1000	1350*1150*1950
800I	1000 × 1000 × 800	1450*1300*2100
1000I	1000 × 1000 × 1000	1470*1400*2100

本公司专业生产:高低温试验箱, 低温试验箱,高温试验箱,恒温恒湿试验箱等环境试验设备,材料力学试验设备,箱包类试验设备,盐雾试验箱,可按客户的要求规格定制.请咨询东莞品胜检测仪器有限公司, 热线: 0769-89158212、13763135460

本产品的加工定制是是, 品牌是PINS/品胜, 型号是PS-160, 工作室尺寸是160x100x50 (mm), 温度范围是NSSACSS35 ±1 (CASS50 ±1) (), 重量是200, 测量范围是实际, 材质是按客户需求定制