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 东莞市南城区蛤地工业区大新路南五街17号 0769-89158212 13763135460	
公司地址		
联系电话		

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 1201-40~150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 1201-40~150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 1201-40~150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 1201-40~150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 1201-40~150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 1201-40~150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 1201-40~150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*

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
225	600*500*750mm	1150*970*1900
4081	1000 × 1000 × 1000	1350*1150*1950
8001	1000 × 1000 × 800	1450*1300*2100
10001	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