

步入式恒温恒湿房

产品名称	步入式恒温恒湿房
公司名称	宁波哈思试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市周巷镇省塘头东工业区2号
联系电话	63454285 13056721695

产品详情

产品简介：

步入式恒温恒湿房适用于整机或大型零部件的低温、高温、高低温变化、恒定湿热、高低温交变湿热试验等。可根据用户要求改变工作室尺寸与功能等；造型美观大方；科学的风道设计，能满足不同客户的需求；采用触摸屏PLC程控器。

步入式恒温恒湿房性能及特点：

1. 具有及宽的温湿度控制范围，可满足用户的各种需要。采用独特的平衡调温调湿方式，可获得安全、精确的温湿度环境。具有稳定、平衡的加热、加湿性能，可进行高精度、高稳定的温湿度控制。
2. 装配高精度智能化温度调节器，温湿度采用全液晶控制显示7751可程序仪表（也可根据用户的需求更换OYO液晶显示5461可程序仪表）。
3. 根据功能需要，可选配计算机进行远程控制。
4. 制冷回路自动选择，自控装置具有随温度的设定值自动选择运转制冷回路的性能，实现高温状态下直接启动制冷机，直接降温。
5. 内门装有大观察窗，可方便观察试验品的试验状态。
6. 装有先进的安全保护装置----漏电断路器、超温保护器、缺相保护器、断水保护器。

设计标准：

GB2423.1-89 , GB2423.2-89 , GB/T2423.3-93 , GB/T2423.4-93 , GB/2423.22-87Nb , GB2423.34-86 , GB/150.9-86

主要技术参数：

1. 工作室标准容积：1 , 2 , 5.....25 , 30 , 40立方米
2. 温度上限：85 （高于此温度需另行定制）
3. 温度下限：-70
4. 温度偏差：±2
5. 温度波动度：±0.5
6. 湿度范围：30-98%R.H
7. 湿度误差：+2/-3%R.H
8. 升温时间：平均1 /min
9. 降温时间：平均1 /min
10. 冷却方式：水冷
11. 控制器：中文液晶触摸屏温度控制器
12. 用户程序容量：120组1200段(120group , 1200sections)
13. 安全保护措施：温度上限控制 , 压缩机超压 , 压缩机超载 , 加热器短路
14. 电源：380V , 50Hz , 三相五线
15. 材质：防火保温棉+不锈钢彩钢板（高于85 时用SUS#304不锈钢）
16. 方式：程序控制温湿度

制冷系统：

制冷系统及压缩机：为了保证试验箱降温速率和低温度的要求，本试验箱采用一套进口压缩机所组成的二元复叠式水冷制冷系统。

压缩机采用德国进口半封闭式“比泽尔”压缩机。

（整机根据产品及试验要求量身定制）

若您需要更详细的了解我们的产品