

北京步入式恒温恒湿房原理

产品名称	北京步入式恒温恒湿房原理
公司名称	东莞市南城艾思荔检测仪器经营部
价格	85200.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市南城区胜和上边甲新村七巷七号
联系电话	86-076922851840/22851841 13532370059

产品详情

步入式恒温恒湿房尺寸：容积L工作室尺寸（D*W*H）mm外型尺寸（D*W*H）mm
TH-100D450×450×500
1200×1000×1650
TH-225D500×600×750
1300×1150×1900
TH-500D700×800×900
1450×1400×2100
TH-800D800×1000×1000
1550×1600×2250
TH-1000D1000×1000×1000
1850×1600×2250

步入式恒温恒湿房技术指标：1、温度范围：-60 ~ 150 2、湿度范围：30 ~ 98%RH（温度在25 ~ 80时）3、温度均匀度：±2（空载时）4、湿度均匀度：+2、-3%RH5、温度波动度：±0.5（空载时）6、湿度波动度：±2%7、温度偏差：±2 8、湿度偏差：±2%9、降温速率：0.7 ~ 1.0 /min10、升温速度：1.0 ~ 3.0 /min11、时间设定范围：1 ~ 9999H12、湿度交变范围：40 ~ 98%RH

步入式恒温恒湿房产品特点：

- 1、机械结构：主要由控制面板、配电柜、保温库板、送风系统、加热器、加湿器、冷冻机组等组合而成。
- 2、采用库板单元组合,内部容积可任意放大,拆装方便,可依据客户要求设计尺寸。
- 3、库板采用SUS#304不锈钢板材质,外部采用SECC冷扎钢板加烤漆处理,美观大方；保温层采用PU发泡或岩棉。
- 4、控制系统采用进口单点式或程式控制器,人机界面,可任意设定,使用方便。
- 5、冷冻机组采用欧美进口压缩机,并使用环保冷媒,采用二元式低温回路系统设计,并于不同温域采用不同压缩机做功,以增加设备使用寿命。
- 6、内门装有大观察窗,可方便观察供试样品的试验状态。

7、机体左侧具一个直径50mm的测试孔,可供外接测试电源线或信号线使用。

8、采用进口风扇马达+耐高低温之铝合金循环风扇,利用高品质离心风机强力送风循环,避免任何死角,可使测试区内温度分布均匀。

9、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

步入式恒温恒湿房系统用途：

适用于烘烤有化学性气体欲烘烤物品、基板应力的去除、油墨的固化、漆膜的烘干等。广泛使用于PCB、电子、电机、通讯、电镀、塑料、五金化工、印刷、喷涂、玻璃、陶瓷等的精密烘烤、烘干、定型、加工等。