

非标恒温恒湿箱 高低温交变湿热试验箱

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 非标恒温恒湿箱 高低温交变湿热试验箱 |
| 公司名称 | 东莞市皓天试验设备有限公司 |
| 价格 | 138000.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:皓天设备 型号:SMC-850PF |
| 公司地址 | 东莞常平镇黄泥塘工业区新兴大道103号 |
| 联系电话 | 86-0769-81085066 15876479090 |

产品详情

非标恒温恒湿箱 高低温交变湿热试验箱

皓天恒温恒湿试验箱内箱容积为标准型的 80L / 150L / 225L 有现货下单皓天恒温恒湿箱可选用立式 或者 卧式 都可以，看个人喜欢。立式占地空间小，卧式的简单大方。有恒温恒湿试验箱需要维修的，可以拨打皓天售后服务热线，随时欢迎您的来电咨询。

符合标准: gb/t5170.5-2008、gb/t10586-2006、gb/t2423.3-2006

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方、新颖并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口高级不锈钢（sus304）镜面板或304b氩弧焊制作而成，箱体外壳采用a3钢板喷塑。采用微电脑温度湿度控制器，控温控湿精确可靠。（tt-5166）大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且采用双层玻璃，随时清晰的观测箱内状况。设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。可选配记录仪，打印机能打印记录设定参数和扫描出温湿度变化曲线，4~20ma标准信号。箱体左侧配直径50mm的测试孔。

产品用途本系列试验设备是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电子电工、材料及其他产品在进行高温、低温、或恒定湿热试验的温度环境变化后的参数及性能。

工作室尺寸宽*高*深：850*1000*1000，以mm为单位。这个尺寸是皓天技术部专业为移动硬盘特殊定做的恒温恒湿试验箱的内箱尺寸，型号归定为850L可程式恒温恒湿试验箱或850L可编程高低温湿热试验箱，温度范围标准型的也有5个选择。

规格与技术参数型号smc-850pf

工作室尺寸(w*h*d)mm850*1000*1000外形尺寸(w*h*d)mm1050*1900*1850

左右两侧电控柜尺寸(w*h*d)mm650*1900*1440

功率: 4.0(kw)温度范围:-40 ~ 150 湿度范围:30 ~ 98%r.h波动/均匀度:±0.5 /±2 湿度偏差:+2、-3%r.h
升温速率:1.0 ~ 3.0 /min降温速率:0.7 ~ 1.0 /min控制器:进口微电脑温湿度集成控制器 (tt-5166) 精度范围:设定精度:温度±0.1 、湿度±1%r.h, 指示精度:温度±0.1 、湿度±1%r.h传感器:铂金电阻.pt100 /mv
加热系统:全独立系统, 镍铬合金电加热式加热器加湿系统:外置隔离式, 全不锈钢浅表面蒸发式加湿器
除湿系统:采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式供水系统:加湿供水采用自动控制.且可回收余水.节水降耗
制冷系统:法国原装“泰康”全封闭风冷式压缩机制冷方式循环系统:耐温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮
外箱材质:优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理/sus304不锈钢雾面线条发纹处理内箱材质: sus304不锈钢
优质镜面光板保温材质:聚氨酯硬质发泡/超细玻璃纤维绵门框隔热:双层耐高低温老化硅橡胶门密封条
标准配置:附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔(25、50、100mm) 1个安全保护: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

???

1? ?????????????????????????????????????????????????????????????????????

2?????50?100mm ????????????????

3????????????????????????????????????????????

4????????????????????????????????????????????

5????????????????????????????????????????????

6????????????????????????????????????????????

7????????????????????????“??”????????????????????????????????????????????(R404)?

8????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

10????????????ZP????????????????????