

可程式恒温恒湿试验机（恒温恒湿箱）

产品名称	可程式恒温恒湿试验机（恒温恒湿箱）
公司名称	上海澳程检测仪器有限公司苏州办事处
价格	.00/个
规格参数	产品型号:澳程 重量:400 (Kg) 产品用途:恒温恒湿测试
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉兴市桐乡
联系电话	86 0573 88983455 18969303455

产品详情

产品型号	澳程	重量	400 (Kg)
产品用途	恒温恒湿测试		

可程式恒温恒湿试验机

简单介绍

可程式恒温恒湿试验机采用高稳定性之白金测温抵抗体，配合温、湿度测试标准之风速循环系统,可模拟高温高湿、高温低湿、低温高湿、低温低湿操作及学习高准确性编程控制系统，提供最佳测试性能。

可程式恒温恒湿试验机的详细介绍

可程式恒温恒湿试验机特点：

高质感外观，机体采圆弧造型，可程式恒温恒湿试验箱表面经雾面条纹处理，并采用平面无反作用把手，操作方便。玻璃观视窗，可在试验中进行试验品观察使用，视窗具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度PI荧光灯照明。可外接测试电源线或信号线及上下可调整置物盘。箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。具可外接式排水系统，可自动回收使用。可程式恒温恒湿试验机压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管之油垢。可程式恒温恒湿试验机采用进口LCD显示屏幕，可同时显示测定值及设定值、时间。控制器具多段程式控制或斜率(slop)控制。内置式移动滑轮便于移动及摆放并具强力定位螺丝固定位置。

可程式恒温恒湿试验机规格/spec：

型号	kh-80	kh-150	kh-225	kh-408	kh-800	kh-1000
----	-------	--------	--------	--------	--------	---------

内部尺寸w×h×d(cm)	40×50×40	50×60×50	60×75×50	60×85×80	100×100×80	100×100
外部尺寸w×h×d(cm)	120×165×115	130×170×125	140×185×130	165×195×155	185×200×175	190×210
温度范围	低温 (a : +25 b : 0 c : -20 d : -40 e : -60 f : -70) / 高温:100 (150)					
湿度范围	20%—98% r.h. (10%—98%r.h) (5%—98%r.h为特殊选用条件)					
温湿度解析精度	0.1 ; 0.1%r.h./ ± 2.0 ; ± 3.0%r.h.					
分布精度						
温湿度控制精度	± 0.5 ; ± 2.5%r.h.					
升温/降温时间	升温约4.0 /分钟,降温约1.0 /分钟					
内外部材质	内外箱材质为sus304#不锈钢板制					
保温材质	耐高温高密度氨基甲酸乙酯泡沫绝缘体材料					
冷却系统	气冷式/单段压缩机 (-20) ; 双段压缩机 (-40 —-70)					
安全保护装置	无熔丝开关、压缩机过载保护、冷媒高低压保护、超湿度超温保护、保险丝、故障警告系统、护					
配件	操作孔内置玻璃门 (选购) , 记录器 (选购) , 观视窗, 50mm测试孔, p1箱内灯, 隔板, 干燥轮, 水平脚架					
电源	ac220v, 50/60hz & 1 , ac380v, 50/60hz 3					
可程式恒温恒湿试验机重量(大约)	150kg	180kg	250kg	350kg	500kg	520k