

可程式恒湿恒温试验箱 2立方 试验设备 环境仪器设备

产品名称	可程式恒湿恒温试验箱 2立方 试验设备 环境仪器设备
公司名称	深圳市科明科技实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:科明 型号:KMH-2000
公司地址	深圳市福田区天安车公庙工业区天济大厦F4.87C 717 (仅限办公)
联系电话	0769-83971185 13929272617

产品详情

恒湿恒温机的目的是模拟产品在其后环境温度和湿度条件组合下（高低温操作、储存、温度循环、高温高湿、低温低湿、结露试验....等），检测产品本身的适应力与特性是否改变。

产品特点

箱体容积可承受较大发热负载（可放置较多的待测品）

有效的低湿度控制范围效能40 /10%rh效能

全自动配合待测产品负载量，控制压缩机冷媒流量达到省电的目的

内建usb2.0界面记录器（记录中不需要插入光盘，可拷贝试验曲线及下载程序）

箱体结构特点

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，箱体外胆采用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。（日本oyo仪表）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。

符合标准

gb10586-89湿热试验箱技术条件gb

11158-89高温试验箱技术条gb/t5170.5-1996电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法

湿热试验设备gb2423.2-89电工电子产品基本试验规程

试验b:高温试验方法gb2423.3-91电工电子产品基本试验规程 试验ca:恒定湿热试验方

规格与技术参数

型号		kmh-80	kmh-150	kmh-225	kmh408
温度范围(可选)		-20	~ 150 (r)	-40 ~ 150 (l)	-70 ~ 150 (s)
湿度范围		20 ~ 98%r.h			
温度波动度		± 0.5			
湿度波动度		± 2.5%r.h			
温度分布均度		± 2.0			
湿度分布均度		± 3.0%r.h			
升温速率		3 /min			
降温速率		1 /min			
内箱尺寸	宽	400	600	700	700
	高	500	600	750	750
	深	400	430	500	800
外箱尺寸	宽	600	800	980	980
	高	1570	1721	1920	1920
	深	1100	1400	1430	1730
内部材质	不锈钢stainless steel plate (sus 304)				
外部材质	钢板静电喷涂表面处理或不锈钢baked painting steel or stainless steel(sus304)				
保温材质	r giid polyurethane foam and glass fiber wool				
冷冻系统	气冷式air cooled (可选择水冷式water cooled type is option)				
控制器	单段式，全封闭式压缩机，环保冷媒hermetic compressor,stage refrigeration sys 集控制器、记录仪、电脑三合一控制器； 可提供usb口,r485口接口，u盘下载； 13450段，超长运行每段530小时； 程式循环可32000次,小循环32000次； 内置超大 90天历数据，历史曲线(当采样是1min时；) 支持英文，中文等等。				
保护装置	无熔丝开关，压缩机超压，过热，过电流保护超温保护，风机过载保护，保险丝，干 缺水保护				
使用环境温度	5 ~ 35				
电源功率	ac 380 ± 10%50hz三相四线+地线				

湿度能力控制范围图

相对湿度控制范围

加装除湿机最低湿度可达5%rh

本产品的加工定制是是，品牌是科明，型号是KMH-2000，材质是不锈钢StainlessSteelPlate (SUS304)，温度范围是-70 ~ 150 ()，湿度范围是20 ~ 98%R.H (RH)，工作室尺寸是长：1200,宽：1200,高：1200 (mm)，电源是AC380 ± 10%50Hz三相四线+地线，适用范围是适用于电子电工产品,电器,仪器仪表,塑胶等原材料，电子元件和器件等进行耐热,耐干性,高低温适应性试验，控制器是集控制器、记录仪、电脑三合一控制器，冷冻系统是气冷式AirCooled，(可选择水冷式WaterCooledTypeisoption)