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qb/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(司	可选)			-20	~ 150	(r)	-40	~ 150	(1)	-70	~ 150	(s)
湿度范围	<u> </u>							20 ~	98%r			
温度波动度湿度							± 0.5	$\pm 2.5^{\circ}$	%r.h			
温度分布均	匀度		± 2.0									
湿度分布均	± 3.0%r.h											
升温速◎	杯							3	/min			
降温速◎	杯							1	/min			
	宽	400		600			700			700		
	高	500		600			750			750		
	罙	400		430			500			800		
	宽	600		800			980			980		
Ī	高	1570		1721			1920			1920		
ì	罙	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								ss steel(su	ıs304)
保温材质					d polyur			_				
冷冻系统	单段式,全封闭式压缩机,环保冷媒hermetic compresssor,stage refrigeration											
											_	
控制器	控制器 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 13450段,超长运行每段530小时; 程式循环可32000次,小循环32000次; P 90天历数据,历史曲线(当采样是1min时;) 支持英文,中文等										-	
											超大	
/= \ \+ m	l 1				•							
保护装置	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								',保险组	丝,干		
/÷ m + + \ \ - ÷						_	水保:					
使用环境温度						5	~ 35		43.41			
电源功率					ac 380 ±	: 10%5	0hz <u> —</u>	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)