

可程序恒温恒湿试验机,雨淋实验装置,老化箱

产品名称	可程序恒温恒湿试验机,雨淋实验装置,老化箱
公司名称	宁波市江东兴迅电子经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾克斯 型号:可程序恒温恒湿试验机 温度范围:-40---150 ()
公司地址	中国 浙江 宁波市 宁波
联系电话	86 0574 81017139

产品详情

品牌	艾克斯	型号	可程序恒温恒湿试验机
温度范围	-40---150 ()		
详细描述】			

产品用途

仿真产品在气候环境温湿组合条件下(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能力与特性是否改变。需符合国际性规范之要求(iec、jis、gb、mil...)以达到国际间量测 程序一致性(含测试步骤、条件、方法)避免认知不同, 并缩小量测不确定的因素范围发生。

产品特点

日本原装进口控制器 工业级彩色触控可程序多语系控制系统 完整实时试验曲线分析显示 试验结束待测品回常温保护机制 动态实时变化程序编辑曲线 中文、英文两种画面语系切换 温湿度设定条件防改保护 机台蓄水桶预知缺水警告 强又有力欧美制冷冻压缩机心脏 hfc环保冷媒 测试区内外箱不锈钢板粉体图装 有效的低湿度控制范围10%rh 效能(10 ,40%rh , 40 ,10%rh长时间稳定) 温度 / 湿度同步斜率控制技术减少结露 可扩充

: usb之标准通信接口装置及软件In2v 液态氮快速降温控制装置Ihc低湿感知器与可再生除湿器装置玻璃内门(附操作孔)温湿度自动记录器

规格 (specification)	eth-a				eth-b				eth-c				eth-d						
温度与湿度控制(temperature and humidity)																			
内箱尺寸(inside dimensions (w.d.h)cm)	50*55*60				50*60*75				60*80*85				100*80*100						
外箱尺寸(outside dimensions(w.d.h)cm)	112*82*146				112*87*160				124*107*170				164*107*185						
内容积(inside capacity)/公升(litre)	165				225				408				800						
重量(weight)/(approx.)(kg)	340	330	410	380	520	490	440	610	580	5									
绝缘材料(insulation material)	防火pu发泡 (70 ~ 100)或玻璃纤维+防火pu发泡 (110>																		
内箱材料(internal material)	sus#304不锈钢(stainless steel)																		
外箱材料(external material)	sus#304不锈钢(stainless steel)+粉体涂装(3b surface treatment)																		
高温(high temperture(h.t.))	100/150				100/150				100/150				100/150						
升温时间(heating time(20 -h.t.) min)	30/45				30/45				30/45				30/45						
低温(low temperature(l.t.))	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	-70	-60	
降温时间(cooling time (20 -h.t.)min)	90	80	65	60	40	35	30	25	90	80	65	60	40	35	30	25	85	80	
湿度范围(humidity range)																			
温度偏差(temperature uniformity)	-40 ~ 100 之间																		
湿度偏差(humidity uniformity % rh)	± 3								± 3										
温度波动度(temperature stability)	± 0.2								± 0.2										
湿度波动度(humidity stability % rh)	± 2								± 2										
温度分辨率(temperature resolution)	0.01								0.01										
湿度分辨率(humidity resolution % rh)	0.01								0.01										
主要装置(major device)																			
循环系统(circulation)	机械式的																		
冷冻系统(cooling system)	空气冷却密闭型/半密闭型压缩																		
	二元式				一元式				cascade				single stage				caso		
加热系统(heating system)	平衡																		
加湿系统(humidity system)	平衡																		
加湿给水系统(humidification water supply)	自动水位控制(automatic water control)																		
控制器(controller)	日本																		
电源(power source)	ac220																		

水质(water quality)			
环境温度(environmental temperature)			
地板空间(floor space(w.d)cm)	170*200	170*210	
扩充设备			