

可程式恒温恒湿箱 REALE/瑞尔

产品名称	可程式恒温恒湿箱 REALE/瑞尔
公司名称	东莞市环瑞环境测试设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:REALE/瑞尔 型号:RHP-408
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市寮步镇下岭贝工业区
联系电话	86-076982817733 13509200252

产品详情

东莞可程式恒温恒湿箱生产厂家产品用途：

可程式恒温恒湿试验机为各行业(如电子零件、汽车零件、笔记本电脑)提供零件、主要配件、半成品的温湿度环境试验。恒温恒湿机主要由控制面板、配电盘、保湿隔层、送风机、加热器、冷冻系统组合而成。

东莞可程式恒温恒湿箱生产厂家产品特点：1、完美的造型设计：圆弧造型及表面喷塑处理，高质感外观，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。

2、明亮，视野宽广的大型观察窗：采用三层真空镀膜窗口和飞利浦节能荧光灯，无须雨刷除雾，保持清晰的观测效果，可随时观察试品的状况。

3、加湿系统管路与控制电路分离：加湿系统管路与电源、控制器、电路板分离，可避免因管路漏水而影响电路，提高安全性。

4、先进可靠的冷冻及控制系统：原装进口欧美全封闭压缩机，进口环保冷媒，世界知名品牌的冷冻器件，原装进口lcd触摸屏控制器，界面友好，操作简单易学。

东莞可程式恒温恒湿箱生产厂家执行与满足标准：

gb10592-89高低温箱技术条件；

gb10586-93湿热试验箱技术条件；

《gb2423.1-89电工电子产品基本环境试验规程》：低温试验方法；

《gb2423.2-89电工电子产品基本环境试验规程》：高温试验方法；

《gb/t2423.4-93电工电子产品基本环境试验规程》：交变湿热试验方法；

《gb/t2423.3-93电工电子产品基本环境试验规程》：恒定湿热试验方法。

东莞可程式恒温恒湿箱生产厂家技术参数：

型号model	rhp										
	30	63	80	100	120	140	150	225	408	800	
控制系统system	平衡调温调湿控制系统 (bthc) , 以p.i.d.方式控制 ssr balance thermostat humidity control (bthc), the pid control of ssr										
温度范围temperaturerange	-70 ~ 150										
湿度范围humidity range	20 ~ 98%.h										
温度波动度temperature constancy	± 0.5										
湿度波动度humidity constancy	± 2.5%.h										
温度偏差temperaturedeviation	± 2.0										
湿度偏差humiditydeviation	± 3%.h(75%.h时)/ ± 5.0%.h(< 75%.h时)										
升温时间heat up time	-70 ~ 150 约60分钟以内within 60min										
降温时间pull down time	20 ~ -70 约75分钟以内within 75min										
内箱尺寸internaldimension(cm)	w	30	40	40	40	40	50	50	50	60	100
	h	40	45	50	50	50	56	60	75	85	100
	d	25	35	40	50	60	50	50	60	80	80

外箱尺寸external dimension(cm)	w	87	97	100	100	100	100	105	105	115	160
	h	150	155	143	150	150	150	150	165	175	190
	d	88	100	85	110	110	110	110	120	140	140
内箱材质internal material	sus304高级不锈钢板sus304 senior stainless steel										
外箱材质external material	sus304高级不锈钢板或钢板静电喷涂表面处理stainless steel plate or steel sus304 advanced spray surface treatment										
保温材质insulation material	高密度聚胺酯泡沫及玻璃纤维high poly amino ester foam and glass fiber										
冷冻系统refrigeration system	气冷式/水冷式air type/water-cooled										
	单段/复叠式，全密闭式压缩机，环保冷媒(r404a/r23)single section/cascade type compressor, environmental protection, cold media										
控制器controllor	temi 8805.7英寸lcd彩色触摸屏，中/英文显示 temi880 color lcd screen , 5.7 inches in e										
保护装置safety devices	无熔丝开关、压缩机超压、过热、过电流保护、超温保护、风机超载保护、保险丝保护器、缺水保护开关、故障警告系统、警报器no welding wire switch , compressor , overheating , over current protection , overtemperature protection , fan overload protection , fuse , dry heating machine protector , water protection switch , fault warning system , alarm										
标准配件standard accessories	28 × 34cm三层真空层观察窗1个、11w节能照明窗口灯1支、5cm测试孔1个（附不锈钢塞头1只）、不锈钢sus #304方型冲孔钢板置物架2套、内藏式不锈钢水箱（20L）、usb预留接口一个、电源线4.0 mm ² x4蕊，低阻抗橡胶电缆线2.5m长1条、保险丝（附件）、标准测试用不织布5片、控制器使用说明书一套、操作说明书一套、测试报告34cm three-layer viewing window a vacuum, 11w energy saving lamp lighting window 1, stainless steel manhole covers, silicone plugs a), sus # 304 stainless steel square pu sets of racks, built-in stainless steel water tank (20l), power cable 2 meters, usb interface, a record 4.0 mmx4 core, low-impedance rubber cable 2.5m long one, fuse a set of (wearing parts nonwoven 5, the controller uses a set of instructions, a set of operating instructions, a t										
选配件options	另加测试孔、另加置物架、记录仪、计算机通讯接口、联机软件、大玻璃窗、逆流产品合格证、电气原理图、制冷/除湿系统图、产品材料明细表、保修卡、外购件										

	test hole, plus racks, recorders, computer communication interface, online software, large water osmosis water machine, product certification, electrical schematics, cooling / dehumidification diagram, the product bill of materials, warranty card, certificate purchased parts
使用环境ambient	5 ~ 35 、 85%rh、 86 ~ 106kpa
电源功率power	ac380 ± 10%50hz三相四线+保护地线 3 phase 4wires+ground wire

注： 1.以上数据均在环境温度（qt）25℃，工作室无负载条件下测得；
2.可根据用户的具体要求定做非标型“恒温恒湿试验室”、“高低温试验箱”、“低温试验箱”。

本产品的加工定制是是，品牌是REALE/瑞尔，型号是RHP-408，材质是高级不锈钢板，温度范围是-70~150（℃），湿度范围是20~98（RH），工作室尺寸是600*850*800（mm），电源是AC380 ± 10%50HZ，适用范围是各行业(如电子零件、汽车零件、笔记本计算机)提供零件、主要配件、半成品的温湿度环境试验