

线路板超高加速寿命试验机HAST PC-422R8

产品名称	线路板超高加速寿命试验机HAST PC-422R8
公司名称	东莞市赐金电子科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:Hirayama 型号:PC-422R8 产地:日本
公司地址	东莞市南城街道黄金路1号天安数码城F7栋8楼
联系电话	0769-26387119 15818266926

产品详情

东莞市赐金电子科技有限公司主要代理日本J-RAS离子迁移设备、低阻测试仪；HITACHI 恒温恒湿、冷热冲击测试仪、快速温变箱；HAST等设备，参与了多个大型PCB中央实验室、第三方检测机构等众多设备投标、建设，欢迎咨询。 公司网站：www.cijinn.com 欢迎来电咨询：0769-26387119/15807698576

型号	PC-304R8	PC-422R8	PC-304R8D	PC-422R8D
尺寸	709W × 950D × 1674H mm		900W × 1100D × 1780H mm	
测试腔体尺寸	300 × 522D mm (34.5L)	420 × 657D mm (84.4L)	300 × 522D mm (34.5L) (× 2 腔体)	420 × 657D mm (84.4L) (× 2 腔体)
有效腔体尺寸	220 × 350D mm (12L)	340 × 475D mm (40L)	220 × 350D mm (12L) (单个腔体)	340 × 475D mm (40L) (单个腔体)
净重	约. 260kg	约. 280kg	约. 470kg	约. 480kg
电源 (交流AC 1ph 220/ 230/240V 50/60Hz)	2.5kW	3.2kW	2.5kW(单个腔体)	3.2kW(单个腔体)
腔体加热器	蒸汽发生器 1.7kW 测试腔体 0.6kW	蒸汽发生器 1.7kW 测试腔体 1.3kW	蒸汽发生器 1.7kW 测试腔体 0.6kW (单个腔体)	蒸汽发生器 1.7kW 测试腔体 1.3kW (单个腔体)
操作模式	程序模式/固定模式			
程序	多于100种可编程式, 800个步骤			
测试方式	饱和/非饱和湿度			
温度控制方式	PID / SSR			
测试温度	105.0 ~ 151.4 /100% RH	105.0 ~ 133.3 /100% RH	105.0 ~ 151.4 /100% RH	105.0 ~ 133.3 /100% RH
	110.0 ~ 157.5 /85%R	110.0 ~ 140.0 /85%R	110.0 ~ 157.5 /85%R	110.0 ~ 140.0 /85%R

测试温度范围	H 118.0 ~ 162.5 /65%R	H 118.0 ~ 150.0 /65%R	H 118.0 ~ 162.5 /65%R	%RH 118.0 ~ 150.0 /65
温度精度	H ± 0.5			
分布精度	H ± 0.5 (at 100%RH) ± 1.0 (at 85%RH)			
湿度范围	65 ~ 100%RH			
湿度精度	± 3%RH (at 85%RH)			
压力范围	0.019 ~ 0.393MPa	0.019 ~ 0.208MPa	0.019 ~ 0.393MPa	0.019 ~ 0.208MPa
测试时间	最大连续时间 500hrs.			
时间范围	1min. ~ 999hrs. 59min.			
断电保护	约. 4 sec.			
到达设定温度时间	约. 70min. (室温 120 、 85%RH)			
排气模式	模式开关 1, 2 and 3			
偏压端	每腔体20 (125V 总30W)			
腔体	SUS316L不锈钢 (电解抛光处理)			
供水方式	内置蓄水箱自动供水			
门锁系统	带托盘的电机驱动系统			
安全警报系统	气压安全阀, 压力过载防护, 缺水过热防护, 供水失败感应, 漏电保护装置 (with OC), 过热断电保护, 高温熔断保护, 安全门系统, 额定值锁定装置, 连续控制自检装置, 热水排出系统, 负压预防装置			
标准附件	排水管 ... 2pcs, 供水水管 ... 1pcs, Aux. 供水水箱 ... 1pc, Lid Gasket ... 2pcs, 电源开关 ... 2pcs / R8D ... 4pcs 电源线 ... 1pc / R8D ... 2pcs, 操作手册 ... 1pc			

实际数据建立在当环境温度为正常室内温度且腔体内没有试验品的基础上,以上电源电压及频率为固定值.