

JTST-087冷热冲击试验 高低温试验箱

产品名称	JTST-087冷热冲击试验 高低温试验箱
公司名称	昆山聚宇测试仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:聚宇测试 型号:JTST-087 内箱材质:SUS#304不锈钢
公司地址	张浦镇江南春堤花苑22号楼5室
联系电话	86-51250319070 18913237877

产品详情

品牌	聚宇测试	型号	JTST-087
内箱材质	SUS#304不锈钢	外箱材质	SUS#304不锈钢粉体烤漆
温度控制方式	中英文微电脑显示	温度范围	全部
工作室尺寸	500*350*500 (mm)	外形尺寸	1600*2050*2120 (mm)

关于聚宇

昆山聚宇测试仪器有限公司是一家专业研发、设计、销售各类精密信耐性测试仪器的高科技企业。公司引进台湾与欧美先进制造技术，并与国内多家科研机构进行教学模拟，秉持“以人为本，保护环境，科学发展，服务产业”的经营理念，开发出适合电子业、信息业、传统加工业、电线电缆业、纺织等行业的信耐性测试仪器。产品符合astm、cns、gb、din、jis、iec等多国标准相对应的技术参数。公司每一款产品出厂前都经过试验中心专人校准，确保实验结果的准确性！同时公司也向企业提供国内外优质专业耗材配件与之匹配。在质量上，严格控制，以达到精益求精的目的；

在性价比上，力求完美，以达到适合不同规模的企业选用。

公司拥有高效率的人才团队,以一流的质量,一流的服务提供广大客户，先后在台湾、华东、华南、美西等地设立售后服务处，为用户提供优质全方位的产品售前、售中、售后服务。选型时更提供完善的技术支持，及免费的技术培训，不定期回访，产品终身维修。

(以上图片仅供参考 根据客户要求定制)

昆山聚宇测试仪器有限公司欢迎您！

产品用途：

冷热冲击试验机可用来测试材料结构和复合材料，在极高温和极低温的连续环境下所能承受的程度，藉以在最短时间内试验其热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害，适用对象包括金属、塑料、橡胶、电子***等材料，可作为其产品改进的依据或参数。

产品特色：

*此设备分为高温区 低温区二部分，采独特之断热结构及蓄热，蓄冷效果，应用冷热风路切换方式导入试品中，做冷热冲击测试。

*采用原装微电脑进口微电脑大型液晶（320*240）dots 中英文显示控制系统。

*高程式记忆容量，可设定储存100组程式，最大循环设定9999cycles，每段时间最大设定999hrs 59min

*具有r-232c通信介面装置，可与电脑联机操控/编辑/记录及二组动态接点（timer signal relay），使用便捷。

*执行冷热冲击条件时，可选择高温冲击测试区或先冲击低温测试区。

*具备全自动 高精度系统回路，任一机件动作，完全由plc锁定处理。

*机件故障时，配有自动回路及警示讯号

发现输入电力不稳定时，具有紧急停机装置。

specification（相关参数）

model	jtst-056	jtst-087	jtst-126
test area dim .w × h × d (cm)	40 × 35 × 40	50 × 35 × 50	60 × 35 × 60
external dim .w × h × d (cm)	150 × 205 × 212	160 × 205 × 212	170 × 205 × 232
high temperance	+80 ~ +200		
low temperance	-10 ~ -40 : -10 ~ -60 : -10 ~ -70 :		
test temperance	0 ~ -40 : +60 ~ +150 : -10 ~ -55 : -10 ~ -65 :		

features	temp .constancy	+-2									
	temp recover time	5min									
	heat-up time		150			150			150		
		min	20			20			20		
	pull-down time		-40	-55	-65	-40	-55	-65	-40	-55	-65
		min	60	70	80	70	80	90	85	95	105
material	exterior	sus#304 stainless steel plate									
	interior	sus#305stainless steel plate									
	insulation	pu & fiberglass wool									
systems	circulation	sirocco fan									
	heating	chrome steel strip wire heater									
	cooling	compressor evaporator fins air-cooling(or water-cooling)condenser									
	control	digital electronic indicators controller +s.s.r.									
	other components	control status indicator lights ,experiment separation shelves(freely adjustable 2pcs)									
	safety devices	overheating prevention circuit-breaker, compressor overload prevention ,breakdown indicator light-low com pressure protection switch									
	power source	ac3 380v 50hz									
	(k.w)	20	21	22	21	22	23	23	26	28	

详细规范 仅供参考

一适用范围

1、温度 80至200度（可任意设定）

二、表头控制精度

1、温度+（-）0.1至+（-）0.5度

三、表头解析精度

1、温度 0.1度

四、加温时间：根据客户要求设定

五、降温时间：根据；客户要求设定

六、机器结构与材质

七、附属设备

八、冷冻系统与加热系统

九、送风循环系统

十、安全保护系统

十一、电路控制系统

十二、电源

（由于信息不可超过2k，无法向您提供详细资料，敬请谅解！）

详情请联系我们

昆山聚宇测试仪器有限公司

联系人：田先生(行销经理)

地址：中国 江苏 昆山市 张浦镇江南春堤22栋105号

手机：18913237877

固话：86 512 50319070

传真：86512 86137275

公司网址：<http://wgtyan.cn.alibaba.com>

祝您事业蒸蒸日上 未来更精彩！