

聚宇高低温箱 实验室高低温试验箱003

产品名称	聚宇高低温箱 实验室高低温试验箱003
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-056 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-056
内箱材质	SUS#304不锈钢	外箱材质	SUS#304不锈钢乳白色粉体烤漆
温度控制方式	微电脑触摸屏	温度范围	全部
工作室尺寸	400*350*400 (mm)	外形尺寸	1500*2050*2120 (mm)

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、测试区三部分，采用独特之断热结构及储热、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150组程式，最大循环设定9999cycles，每段时间最大设定999hrs 59分

*具有ps-232c通信界面装置，可与电脑联机操控、记录及二组动态接点，使用便捷。

*执行冷热冲击条件时，可选择2-zone或3zone之功能。

*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

控制系统

用原装日制微电脑大型液晶lcd中英文显示控制系统

高程序记忆容量，可设定储存120组程序，最大循环可设定9999cycles,每段时间最大设定999hrs 59mins

具有rs-232通讯界面及连接软件，可于电脑荧屏上设计程序、收集测试资料与记录、呼吁程序执行、可实现远程控制。

冷冻系统采用二次式低温回路系统设计，采用欧美原装进口压缩机，并适用环保冷媒。

技术规格（以下规格仅供参考）

型号内箱尺寸(cm)外箱尺寸(cm)

jtst-050 36*35*40 151.5*182*142

jtst-080 50*50*40 165*192*142

jtst-108 60*40*45 172*192*156

jtst-150 60*50*50 172*205*160

jtst-216 60*60*60 170*225*182

jtst-252 60*70*60 170*235*182

jtst-675 107*70*90 201*235*210

jtst-1087 145*75*100 260*240*220

结构：预冷箱、预热箱、测试箱、固定类型的物体测试，可选择2箱或3箱

气门装置：强制的空气装置气门

高温范围：80度~200度

低温范围：-10度~-60度

测试栅盘：不锈钢网架

冷冻系统：复叠式制冷

环境温度：10度~35度

预热温度：60度~200度

预冷温度：-10度~-70度

高温冲击：60~150度

低温冲击：-10~-65度

预热时间：25min/30min/40min/45min/50min/50min

预冷时间：60min/75min/80min/85min/90min/100min

略