

# 冷热冲击试验箱 冷热冲击试验箱

产品名称	冷热冲击试验箱 冷热冲击试验箱
公司名称	江苏安特稳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:冷热冲击试验箱
公司地址	常州市金坛区尧塘集镇
联系电话	0519-82592025 13775162888

## 产品详情

名称	冷热冲击试验箱	产品用途	冷热冲击试验箱是根据试品使用的特殊性，分为两箱式动态冲击和一箱式静态冲击，既可作冷热冲击试验，也可作
----	---------	------	--

特点：

两箱式：高低温室转换采用气动控制，转换时间短，温度恢复时间短，温变速度快，结构紧凑，体积小。一箱式：测试样品一直处于静态，其温度的转换通过气动系统找开或关闭不同风门来实现。便于进行在线测试，测试样品不受任何机械冲击，使用性高。采用oyo液晶触摸屏，工业级人机界面，防水，耐振动，系统全自动控制。制冷压缩机及关键零配件均进口国际名牌，运行长久可靠：环保冷媒制冷，符合国际公约要求。多种选配件：rs232/485通讯接口、记录打印仪、远程温度控制系统（打印机、通讯软件、电脑及相关连接件）、移动脚轮。

型号		gdc/3-100	gdc/3-250	gdc/3-500	gdc/
技 术 参 数	工作室尺寸 (mm)	400 × 500 × 500	500 × 600 × 810	700 × 800 × 900	1000 × 1
	外形尺寸 (mm)	900 × 860 × 1520	1000 × 960 × 1830	1200 × 1160 × 1920	1500 × 1
	高温室	温度暴露范围：60 ~ 200 预热温度上限：+200			
	样品区	温度波动度： ±2 温度上升时间：rt ~ 200 约40min			
	低温室	温度暴露范围：0 ~ - 65 预冷温度下限： - 70			
	温度转换时间	温度波动范围： ±2 温度下降时间：rt ~ - 70 约60分钟			
	功率 (kw)	12.5	20.5	26.5	
使用	外壳	a3板静电喷塑/sus304不锈钢发纹板			

材料	内胆	sus304不锈钢镜面板
	观察窗	多层中空耐高温玻璃观察窗，内置“飞利浦”照明灯
	保温材料	聚氨酯硬质发泡/超细玻璃纤维棉
控制	脚轮	万向可调节载重脚轮
	控温仪表	西门子温控仪表
	传感器	pt100铂金电阻
系统	运行方式	定值、程式
	设定方式	触摸式（人机对话方式）
温度	压缩机	德国进口全封闭或半封闭
	冷却方式	风冷或水冷
运行	冷媒	环保冷媒r404/r23
	加热器	翅片式加热器
系统	风机	长轴空调电机，离心式风叶
	标准	样品架
配置		
	安全装置	空气开关，箱内超温保护器，风机过载保护器，压缩机超压、过流、过载保护器。
	使用环境	温度：5 ~ 35 ；相对湿度：小于85%；大气压力：80 ~ 160pa
	选购附件	记录仪、特殊样品架
	备注	工作室尺寸可根据用户要求订做