

高低温三厢冲击试验箱

产品名称	高低温三厢冲击试验箱
公司名称	多策试验设备(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号4楼2595室（注册地址）
联系电话	18964916096

产品详情

高低温三厢冲击试验箱High and low temperature three box impact test box.

设备用途：该冲击试验箱为待测品静态式冷、热交替冲击方式,该方法为现在最先进的高低温冲击方式,广泛使用于电子零组件测试,

汽车零部件,半导体,电子线路板,金属化学,材料等测试设备.试验箱后部为低温蓄冷区,上部为高温蓄热区,试件(待测品)

放置在试验箱中部,高温冲击时,上风门打开,形成高温内循环.低温冲击时,上风门关闭,下风门打开,形成低温内循环.该冲

击试验箱的最大特点是:试件(待测品)静止不动,使用户避免了因试件移动带来的诸多不便,是金属、塑料、橡胶、电子

等材料行业必备的测试设备,用于测试材料结构或复合材料,在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下忍受的程度,

得以在最短时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害

设备主要技术参数规格材质

型号
GDWCJ/DC-50

工作室尺寸W×D×H(单位:mm)外箱尺寸W×D×H(单位:mm)
)
350×320×450

GDWCJ/DC-100	450 × 450 × 500	
GDWCJ/DC-150	500 × 500 × 600	
GDWCJ/DC-225	500 × 600 × 750	
GDWCJ/DC-250	600 × 600 × 700	
GDWCJ/DC-408	600 × 800 × 850	
GDWCJ/DC-500	700 × 800 × 900	
GDWCJ/DC-800	800 × 1000 × 1000	暂定
高温区	RT ~ +250	
低温区	0 ~ -75	
冲击温度范围	0 -20 -40 -50 -60 -65	(+35 ~ +200) 按照要求选定
温度偏差	± 2.0	
温度波动度	± 0.5	
试样放置方式	静态	
降温时间	RT ~ -75 约50分钟(空载)	
升温时间	RT ~ +250 约50分钟(空载)	
温度恢复时间	5min	
温度转化时间	15s	
试样移动方式	气动风门切换, 换气式	
备注	其他温度和尺寸可根据要求定做, 设备以实物为准, 试验数据均在环境温度+25 工作室空载条件下测得	