

# 高低温交变湿热试验箱

产品名称	高低温交变湿热试验箱
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

高低温交变湿热试验箱 High and low temperature alternating humidity and heat test box

设备用途：符合温湿度测试标准风循环系统，可模拟高温低温、低温高温等不同环境的测试条件，搭配容易操作和学习的高准确

性编程系统，提供最佳测试性能条件，广泛适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品零部件在高低温湿热环境下贮存、

运输、使用时的适应性试验，确定上述产品对高低温及湿热环境的耐温耐湿适应性，特别是产品电气性能和机械性能

的变化情况，也可用于检查试样耐受某些腐蚀的能力。

### 设备主要技术参数规格材质

型号	工作室尺寸W×D×H（单位：mm）	外箱尺寸W×D×H（单位：mm）
GDSJ/DC-150	500×500×600	950×1000×1710
GDSJ/DC-225	500×600×750	1050×1050×1860
GDSJ/DC-250	600×600×700	1100×1100×1900
GDSJ/DC-400	600×800×850	1120×1300×1980
GDSJ/DC-500	700×800×900	1250×1500×2010
GDSJ/DC-800	800×1000×1000	1350×1500×2150
GDSJ/DC-1000	1000×1000×1000	1520×1500×2150

温度范围	-20 ~ 160 、 -40 ~ 160 、 -60 ~ 160 、 -70 ~ 160 、 -80 ~ 160 可以按照要求选定
湿度范围	20% ~ 98%
温度偏差	± 2.0
温度波动度	± 0.5
湿度波动度	+2 -3%R.H
降温时间	平均降温速率为0.7 ~ 1.0 /min ;
升温时间	平均升温速率为2 ~ 3 /min ;
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
结构材质	
内箱材料	不锈钢
外箱材料	冷板经数控机床制作静电喷涂（可选用不锈钢材质）
绝热材料	聚氨酯+超细玻璃棉，厚度100mm，（-50 以下110mm）。
加热器	不锈钢
观察视窗	1个
照明灯	1个
密封材料	硅橡胶
测试穿线孔	50mm穿线孔一个，耐低温材质盖子一个，硅胶塞一个。测试孔尺寸可定制
隔板	2块，不锈钢网状
搁板每块承重	50kg（可按客户要求去做）
箱体底板承重	150kg（可按客户要求去做）
高档脚轮	4套