

# 可程式恒温恒湿试验箱

产品名称	可程式恒温恒湿试验箱
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

可程式恒温恒湿试验箱Programmable constant temperature and humidity 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）
HWHSJ/DC-50	350×320×450	820×850×1560
HWHSJ/DC-100	450×450×500	900×950×1610
HWHSJ/DC-150	500×500×600	950×1000×1710
HWHSJ/DC-225	500×600×750	1050×1050×1860
HWHSJ/DC-250	600×600×700	1100×1100×1900
HWHSJ/DC-400	600×800×850	1120×1300×1980
HWHSJ/DC-500	700×800×900	1250×1500×2010

HWHSJ/DC-800	800 × 1000 × 1000	1350 × 1500 × 2150
HWHSJ/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	