



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-HCI

冷热冲击试验箱

产品介绍

用途

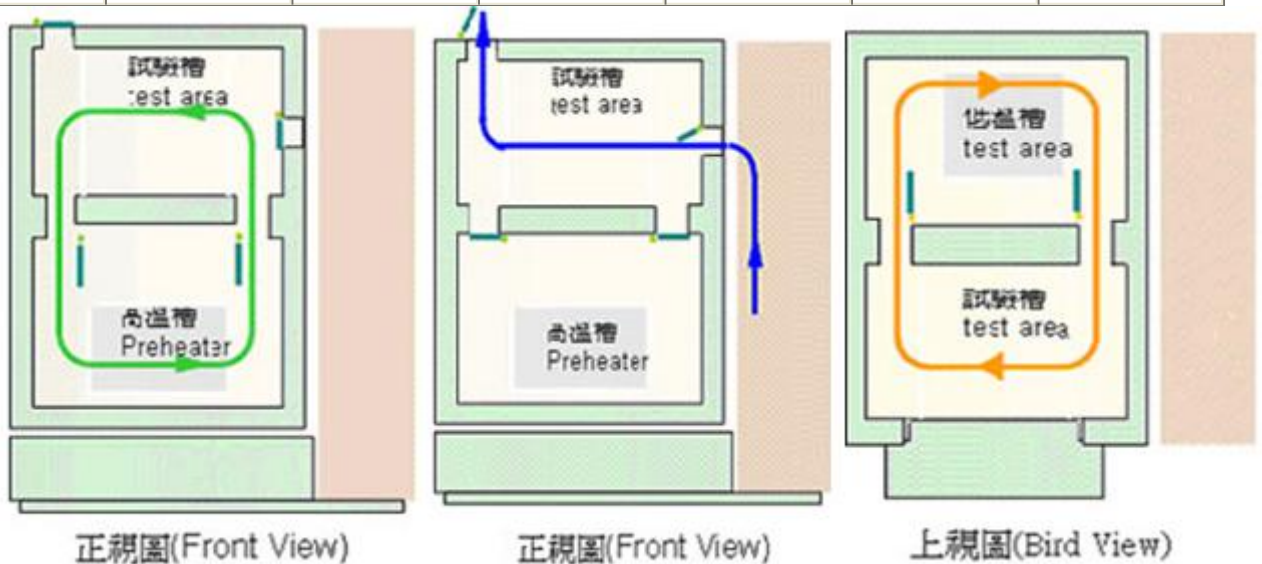
用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、汽车配件、金属、化学材料、塑胶等行业，国防工业、航天、兵工业、BGA、PCB基板、电子芯片IC、半导体陶磁及高分子材料之物理性变化，测试其材料对高、低温的反复抵拉力及产品于热胀冷缩产出的化学变化或物理伤害，可确认产品的品质，从精密的IC到重机械的组件，无一不需要它的理想测试工具。

满足标准

国军标GJB150.3-86；国军标GJB150.4-86；国军标GJB150.5-86；

规格型号	CRS-CHI (<input type="checkbox"/> 三箱式 <input type="checkbox"/> 两箱式选择)					
	49	80	100	150	252	450
高温槽温度范围	80°C ~ 200°C					
低温槽温度范围	<input type="checkbox"/> A: -55 ~ -10°C <input type="checkbox"/> B: -65 ~ -10°C <input type="checkbox"/> D: -75 ~ -10°C					
试验室冲击温度	高温：60 ~ 150°C；低温：-40 ~ -10°C					
稳定度	±0.5°C					
均匀度	±2.0°C					
升温时间 60°C ~ 200°C	约25min					
降温时间 20°C ~ -55°C	A:约60min B:约75min D: 约95min					
冲击恢复时间	5min					
内箱尺寸 (cm) H×W×D	35×40×35	40×50×40	50×50×40	50×60×50	60×70×60	75×80×75
外尺寸 (cm) H×W×D	170×125×135	180×130×140	190×140×140	200×140×140	210×170×180	220×190×195

D						
保温材质	硬质发泡胶+玻璃棉					
内外箱材质	内箱：SUS304#镜面不锈钢			外箱：SUS304#沙钢		
冷冻系统	复叠式风冷式或水冷制冷系统，欧美原装进口全封闭压缩机或半封闭式压缩机、环保型雪种R404A、R23					
保护装置	压缩机过热、过流、超压、加热空焚、箱内超温、缺水警报系统					
控制器功能简介	采用原装进口触控式人机介面专用控制器，具有96组程式记忆，可重复执行9999次循环，具有相关资料显示画面，定值/程式任意切换					
配件	箱内设有高度可调式置物架2个，测试孔 $\phi 40 \times 1$ 个					
选配件	记录仪、RS-232					
电源	3 ϕ 380V AC					
功率 (KW)	A13.0 B15.0 D18.0	A16.0 B19.0 D22.0	A19.0 B22.0 D24.0	A20.0 B24.0 D25.0	A36.0 B40.0 D45.0	A50.0 B58.0 D65.0





+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com