

三槽式高低温冲击试验箱厂家-专业-定制

产品名称	三槽式高低温冲击试验箱厂家-专业-定制
公司名称	东莞市库宝试验设备有限公司
价格	9999.00/台
规格参数	
公司地址	万江街道新河街29号
联系电话	0769-86290090 15816831231

产品详情

三槽式高低温冲击试验箱产品描述

主要用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、机械配件、金属、化学资料、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资料之物理性变化,测试其资料对高、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，可确认产品的质量,从精细的IC到重机械的组件，无一需求它的理想测试工具。

三槽式高低温冲击试验箱产品特点

1. 主体部分：主体外壳采用优质A3钢板并且经过喷塑处理，内胆采用SUS不锈钢镜面面板保温介质为超细玻璃棉。
2. 循环方式：顶部离心风叶送风，底部回风。
3. 门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。
4. 采用无反作用门把手，操作更容易。
5. 观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜（可清楚观察试验过程）。
6. 引线孔（机器左侧）可外接测试电源线或信号线使用（直径50mm）。
7. 工作室下方装有可供振动台体移出移进的导轨（在不进行振动试验时移出振动台体）。
8. 振动台面与工作室低部连接密封采用多层环氧树脂与耐高温硅橡胶相间式接插连接（以便密封）。
9. 加热系统选用翅片式不锈钢加热器，加热芯为远红外镍络合金丝。
10. 两套系统分别独立控制，相互不干扰。
11. 送风循环系统祥明电机（低噪音），多翼式离心风轮,单循环。

三槽式高低温冲击试验箱技术参数

型号	KB-H80	KB-H150	KB-H225	KB-H408	KB-H800	KB-H1000
内部尺寸 WxHxD (cm)	40x50x40	50x60x50	50x75x60	60x85x80	100x100x80	100x100x100
外部尺寸Wx HxD (cm)	90x136x94	100x146x104	100x161x117	110x171x137	150x186x137	150x186x150
温度范围	A:-20~150 B:-40~150 C:-70~150					
湿度范围	20%~98%R.H.(10%-98%R.H为特殊选用条件)					

温湿度解析 精度/均匀度	± 0.1 ; $\pm 0.1\%R.H./ \pm 1.0$; $\pm 3.0\%R.H.$
温湿度控制 精度/波动度	± 1.0 ; $\pm 2.0\%R.H./ \pm 0.5$; $\pm 2.0\%R.H.$
升温/降温时 间	升温约4.0 /分钟 ; 降温约1.0 /分钟 (每分钟下降5~10 为特殊选用条件)
内外部材质	全机不锈钢板雾面处理 , 内箱为SUS 304#不锈钢
保温材质	耐高温高密度氨基甲酸乙酯泡沫绝缘体材料
冷却系统	风冷式/单段压缩机(-20) , 风、水冷式/双段压缩机(-40 ~-70)
保护装置	无熔丝开关、压缩机过载保护开关、冷媒高低压保护开关、超湿度超温保护开关、保险丝、故障报警系统
配件	记录器(选购)、观视窗、50mm测试孔、PL箱内灯、隔板、干湿球纱布
控制器	韩国“ TEMI ” South Korea “ TEMI ” 或日本“ OYO ” 牌 Japan's “ OYO ” Brand 任选
压缩机	法国“ 泰康 ” 牌
电源	1 220VAC $\pm 10\%$ 50/60Hz & 3 380VAC $\pm 10\%$ 50/60Hz

三槽式高低温冲击试验箱工作原理

三槽式高低温冲击试验箱产品外观图