

# 可程式高低温交变试验箱

产品名称	可程式高低温交变试验箱
公司名称	东莞市库宝试验设备有限公司
价格	24800.00/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

### 可程式高低温交变试验箱产品简介

高低温交变试验箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口不锈钢（SUS304）镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。高低温交变试验大型观测窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。箱体左侧配直径50mm的试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。

### 可程式高低温交变试验箱产品特点

- \*高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。
- \*长方形复层玻璃观窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高度PL荧光灯保持箱内照明。
- \*箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。
- \*具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用。
- \*压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒（R23、404、R507）。
- \*控制器采用进口LCD显示屏幕，可同时显示测定值及设定值、时间。
- \*控制器具有多段程序编辑及温度、湿度可做快速（OUICK）或斜率（SLOP）控制。
- \*内置式移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置。

### 可程式高低温交变试验箱技术参数

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 ; ±0.1%R.H./ ±1.0 ; ±3.0%R.H.					
温湿度控制 精度/波动度	±1.0 ; ±2.0%R.H./ ±0.5 ; ±2.0%R.H.					
升温/降温时 间	高低温试验箱升温约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	整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	库宝高低温试验箱法国“ 泰康 ” 牌压缩机					
电源	1 220VAC ± 10% 50/60Hz & 3 380VAC ± 10% 50/60Hz					

可程式高低温交变试验箱工作原理

可程式高低温交变试验箱产品外观图