

广州高低温低气压试验箱

产品名称	广州高低温低气压试验箱
公司名称	东莞市库宝试验设备有限公司
价格	25000.00/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

高低温低气压试验箱产品描述

高低温低气压试验箱-产品用途：试验各种材料耐热、耐寒、耐干性能。适合电子、电器、橡胶、食品、车辆、金属、化学、建材等产品或材料测试前后的材质变化及强力的减衰程度，比如试验橡胶、塑料在高温下会不会有变形、褪色及收缩的情形。

高低温低气压试验箱产品特点

*产品外形美观、结构合理、工艺先进、选材考究，具有简单便利的操作性能和可靠的设备性能。*设备分为高温箱、低温箱两部分,采独特之断热结构及蓄热蓄冷效果，试验时待测物通过吊篮在冷热箱中上下移动，以达到冷热冲击测试目的.*采用采用最先进的计测装置,控制器采用大型彩色液晶人机触控对话式LCD人机接口控制器,操作简单学习容易,稳定可靠,中英文显示完整的系统操作状况、执行及设定程序曲线。*具96个试验规范独立设定,冲击时间999小时59分钟,循环周期1~999次可设定,可实现制冷机自动运转，最大程度上实现自动化，减轻操作人员工作负担，可在任意时间自动启动、停止工作运行；*箱体左侧具一直径50mm之测试孔，可供外加电源负载配线测试部件。*可独立设定高温、低温及冷热冲击三种不同条件之功能，并于执行冷热冲击条件时,可选择冷冲、热冲进行冲击测试之功能，具备高低温试验机的功能。

高低温低气压试验箱技术参数

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 ; $\pm 2.0\%R.H./ \pm 0.5$; $\pm 2.0\%R.H.$
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
高低温低气压试验箱工作原理	
高低温低气压试验箱外观图	