

高低温储存试验箱

产品名称	高低温储存试验箱
公司名称	东莞宝嘉裕检测设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	型号:宝嘉裕BJY-150L 设备容积:150L 厂址:广东东莞
公司地址	东莞市常平镇黄泥塘村新兴路21号
联系电话	13712882477

产品详情

厂家高低温温热测试试验箱高天品牌 高低温测试箱用来检测产品及零部件各方面的性能，目的便是检测一些零部件能不能经受得住高温、高湿、低温、低湿恶劣的环境，为研发制造提供精确的参考数据，是汽车行业，电子电工，智能制造，橡胶，科研，质检等企业单位品质的保障是必备试验检测设备，广泛应用于各大小生产企业、科研单位、大专院所、质检机构等单位。

一、产品特点：1、省耗节能：可选用电子自动膨胀阀及北斗星独自开发的冷冻控制器；2、测试用电源接线座及时间信号座均内嵌於箱体左侧面的下部（额定电流2A）；3、安全保护：温度过升保护，试样保护，设备自身保护，操作人员安全保护；4、简便自动供水装置：供水箱置於试验箱体前方的下部，便於补水充供水（容量约为20L）；5、操作方便：触摸式彩色液晶操作屏，120个程序供用户只有设定/保存，显示各种运行数据；6、完美的造型设计：圆弧造型及务面线条处理，高质感外观，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠；7、提供各产业零件、主要配件、半成品如：电子零件、汽车零件、笔记本电脑等等...可靠度及温湿度环境测试；8、加湿系统管路与控制电路分离：加湿系统管路电源、控制器、电路板分离，可避免因管路漏水而影响电路，提高安全性；9、明亮、视野宽广的大型长型长方形观测窗，采用荧光灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式玻璃，无须雨刷除雾，随时保持清晰的观测试验箱内的状况。二、箱体结构：1、箱体采用整体结构；2、温度传感器置于出风口；3、大门密封采用双层硅橡胶密封材料；4、试验箱内的送风方式为上送风下回风方式；5、在箱体侧面设有带塞子的50mm测试孔，塞子材料为硅橡胶低发泡，能耐高低温，兼具保温效能；6、箱体内侧采用1.0mmSUS304B不锈钢板，外侧采用1.0mm冷轧钢板喷塑，保温材料采用超细玻璃保温棉；7、在箱体工作室后侧设置有一个空气调节柜，在其间安装蒸发器、电加热器、加湿器、风机、风机蜗壳等设备；8、观察窗为多层导电膜钢化中空玻璃，尺寸大小为200×300mm为防止低温时玻璃结霜，特设内置式特制发热丝环绕，并设有照明灯，为观察提供照明。三、程式触摸屏控制器：1、具有屏幕锁定功能，避免人为触摸而更改试验数据或停机；2、在电脑上安装专业控制软件，可实现同时监测与控制9台设备；3、中英文操作界面可任意选择，屏幕可显示即时的温湿度运行曲线；4、采用彩色液晶触摸式控制屏，菜单式操作界面，观察直观，易操作；5、在电脑上实时分析与存储数据，形成Excel文档或Word文档方便打印；6、可预设100组1000步999次循环的程序，每段时间设定大值为99小时59分；7、具有P.I.D自动演算功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定；8、具有RS

-232或RS-485通讯接口，可在电脑上设计程式，监视试验过程和执行开关机等功能。四、规格型号：1、型号:GT-TH-S-80 400X500X400 2、型号:GT-TH-S-150 500X600X500 3、型号:GT-TH-S-225 500X750X600 4、型号:GT-TH-S-500 600X850X800 5、型号:GT-TH-S-800 1000X1000X800 6、型号:GT-TH-S-1000 1000X1000X1000 五、技术参数 1、温度范围：-20 ~150 (G)、-40 ~150 (Z)、-70 ~150 (D) 2、湿度范围：20%~98%R.H (温度在25 ~95) 3、温度均匀度：±2 (空载时) 4、湿度均匀度：+2% -3%R.H 5、温度波动度：±0.5 (空载时) 6、湿度波动度：±2% 7、温度偏差：±2 8、湿度偏差：±2% 9、降温速率：1.0 /min 10、升温速率：3.0 /min 11、时间设定范围：0~999 小时 12、电源电压：380V±10% 13、设备总功率：3KW~15KW

六、加湿系统：1、远红外不锈钢高速加温钛合金加热器；2、具有水位自动补偿、多路缺水报警保护系统；3、外置式锅炉蒸汽式加湿器具有节能降耗功能，可节约70%能耗；4、湿度控制均采用P.I.D+S.S.R，系统同频道协调控制。七、加热系统: 1、高温湿热完全独立系统；2、采用远红外镍合金高速加温电热丝；3、温湿度控制输出功率均由微电脑演算，以达高精度及高效率之用电效益。八、曲线、数据的储存及处理：1、采样速率可以由3秒钟到一小时任意设定；2、以60秒采样计算可记录120天历史数据及曲线功能；3、标配RS-232C 通讯介面,可双向操控机器及电脑硬盘储存资料；4、可通过因特网远距离监控机器运行情况，及远程操控机器(选购)；5、标配USB2.0接口，储存读取数据及曲线并下载到电脑查看分析储存。九、安全保护系统：1、漏电保护；2、加湿缺水保护装置；3、总电源相序和缺相保护；4、第一层：控制器内部温度限制，高、低温保护设定；5、第二层：面板上电子式高温超温保护装置；6、第三层：极限超温防干烧保护，超高温极限保护装置；7、压缩机保护 - 冷媒压力保护及过负载保护装置；8、压缩机保护 - 油压保护及装置，回油不好是压缩机最常见的一种损坏方式。十、品质保证：1、独特风道循环系统，保证工作室温度分布无效均匀，直径 25 mm测试孔，便于操作于测试；2、采用进口304镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内的清洗工作；3、国际品牌压缩机和循环风机，使温度分布均匀。环保制冷剂 (R134a) 效率高，能耗低，促进节能。

若了解更多资深厂家高低温湿热测试试验箱高天品牌详细资料，欢迎下方留言。