

# 湖南高低温试验箱 高低温试验箱 柏舍仪器

产品名称	湖南高低温试验箱 高低温试验箱 柏舍仪器
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

## 产品详情

### 高低温试验箱

高低温试验箱产品具有模拟大气环境中温度变化规律。主要针对于电工，电子产品，以及其元器件及其它材料在高温，低温综合环境下运输，使用时的适应性试验。用于产品设计，改进，鉴定及检验等环节。温度波动度这个指标也有叫温度稳定度，控制温度稳定后，在给定任意时间间隔内，工作空间内任一点的高和低温之差。这里有个小小的区别“工作空间”并不是“工作室”，是大约工作室去掉离箱壁各自边长的1/10的一个空间。这个指标考核产品的控制技术。温度范围指产品工作室能耐受和(或)能达到的极限温度。通常含有能控制恒定的概念，应该是可以相对长时间稳定运行的极值。一般温度范围包括极限高温和极限低温。一般标准要求指标为  $\pm 1$  或  $\pm 0.5$ 。温度均匀度旧标准称均匀度，新标准称梯度。温度稳定后，在任意时间间隔内，高低温试验箱价格，工作空间内任意两点的温度平均值之差的大值。这个指标比下面的温度偏差指标更可以考核产品的技术，因此好多公司的样本及方案刻意隐藏此项。一般标准要求指标为  $\pm 2$  温度偏差温度稳定后，在任意时间间隔内，工作空间中心温度的平均值和工作空间内其它点的温度平均值之差。虽然新旧标准对此指标的定义和称呼相同，湖南高低温试验箱，但检测已有所改变，步入式高低温试验箱，新标准更实际，高低温试验箱多少钱，更苛刻一点，但考核时间短点。一般标准要求指标为  $\pm 2$ ，纯高温试验箱200 以上可按实际使用温度摄氏度( )  $\pm 2\%$ 要求。

高温试验箱是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。

材质结构1、外箱材质：均采用优0质（ $t=1.2\text{mm}$ ）A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观。2、内箱材质：采用进口不锈钢（SUS304）。3、保温材质：硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维。4、门保温材质：玻璃纤维棉。

加热结构1、采用远红外镍铬合金高速加温（ $2\text{KW} \times 1$ ）电加热器。2、高温完全独立系统。3、温度控制输出功率均由微电脑演算，以达高精度及高0效率之用电效益。

高低温交变可程式控制器温湿度控制仪表采用（触摸屏）全进口超大屏幕画面，荧幕操作简单，程式编

辑容易。控制器操作界面设中英文可供选择，实时运转曲线图可由屏幕显示。具有120组程式12000段999循环步骤的容量，每段时间设定大值为99小时59分。资料及试验条件输入后，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机。具有RS-232或RS-485通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行自动开关机等功能。具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为准确稳定。湖南高低温试验箱-高低温试验箱价格-柏舍仪器(推荐商家)由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。湖南高低温试验箱-高低温试验箱价格-柏舍仪器(推荐商家)是柏舍（武汉）仪器设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。