

标承实验仪器 小型高低温试验箱 高低温试验箱

产品名称	标承实验仪器 小型高低温试验箱 高低温试验箱
公司名称	上海标承实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路18号
联系电话	15021616898

产品详情

高低温试验箱操作步骤

高低温试验箱接通电源，合上电控柜后背断路器，控制面板上“停止”灯亮，按下“启动”按钮，控制器显示，根据控制器上“SV”值按一下“SET”键，SV值末尾即闪烁，可用“<”键移动光标至需修改的位数前，而后用“ ”键来进行设定。待设至所需的试验值时，按“SET”键确认即可。如果试验值是低于室温值时，请按下控制面的上的“制冷”开关，试验就可以进行，三分钟后冷机打开，如果是高于室温的试验值，则设定完毕，控制器就会自动执行，无须按动任何开关，如须做湿度按下湿度开关（控制器具体操作可参照本说明书，但控制器的内部设定切勿任意改变，否则将会影响整个试验）当控制器上“AL1”指示灯亮时，此时工作室内温度已超过了“50”制冷将无法打开，待PV值低下50以下，方可开启制冷开关，观察窗上设有照明灯，如需观察试验中试件时，可打开“照明开关”，箱体左侧设有测试孔，可为试件做动态试验时提供穿导线所用，但做低温试验时，此孔必须用保温材料密封（在引线的情况下），以免产生很大的冷桥，影响试验，高温试验时可不作参考。

高低温试验箱接进电源注意事项

电源及接地线之确认; 电源进线线径必须等于大于要求线径，高低温试验箱，否则设备在运行过程中负载严重，很容易引起负载烧坏

高低温试验箱接进电源注意事项

电源及接地线之确认;
电源进线线径必须等于大于要求线径，否则设备在运行过程中负载严重，很容易引起负载烧坏

高低温试验箱接进电源注意事项

电源及接地线之确认;

电源进线线径必须等于大于要求线径，否则设备在运行过程中负载严重，很容易引起负载烧坏

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。

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较高和较低温度之差。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。一般标准要求指标为 ± 1 或 ± 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，工作空间内任意两点的温度平均值之差的较大值。这个指标比下面的温度偏差指标更可以考核产品的核心技术，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 ± 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，但检测已有所改变，新标准更实际，更苛刻一点，但考核时间短点。一般标准要求指标为 ± 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。

标承实验仪器(图)-小型高低温试验箱-高低温试验箱由上海标承实验仪器有限公司提供。“各类电热鼓风干燥箱,高低温试验箱,高低温恒定湿热试验箱等”就选上海标承实验仪器有限公司(www.bcsy.sh.cn)，公司位于：上海市松江区佘山工业园区强业路18号，多年来，标承实验仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。标承实验仪器期待成为您的长期合作伙伴！