

上海高低温试验箱 高低温 标承实验仪器

产品名称	上海高低温试验箱 高低温 标承实验仪器
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

高低温试验箱高低温

恒温恒湿环境试验箱变温速率的选择

普通的高低温试验箱没有降温速度的指标，高低温，从环境温度降温到标称的较低温度的时间一般为90~120min。高低温交变试验箱、高低温交变湿热试验箱都有变温速度的要求，其变温速率一般要求1 /min，高低温湿热试验箱，在此速率的范围内速度可调。而快速温度变化试验箱的变温速率较快，升温、降温速率可以达到3 /min~15 /min，在某些温度段升温、降温速率甚至可以达到30 /min以上。（4）对压缩机造成一定损坏，除非实验要求，不建议客户在实验过程中频繁开关箱门。

各种规格、速度的快速温度变化试验箱的温度范围一般都是相同的，即 - 60 ~ + 130 ，但考核降温速度的变温范围却不尽相同，根据试验不同的试验要求，快速温度变化试验箱变温范围有的是 - 55 ~ + 80 ，而有的是 - 40 ~ + 80 。

关于快速温度变化试验箱的变温速率有两种提法，一种是全程平均升降温速度，一种是线形升降温速度（实际上是每5 min平均速度）。全程平均速度是指在试验箱的变温范围内，高温与低温之差值与时间之比。目前国外各环境试验设备生产厂家提供的变温速率的技术参数都是指的全程平均速率。线形升降温速度指在任意的每5 min时间段内，能够保证的变温速率。而实际上对于快速温度变化试验箱来说，保证线形升降温速度的难度保证、关键的一段是，在降温段后的一个5 min的时间段内，试验箱可以达到的降温速率。从某种角度讲，线形升降温速度（每5 min平均速度）更科学。因此试验设备一定具有全程平均升降温速度和线形升降温速度（每5 min平均速度）这两个参数。一般来说，线形升降温速度（每5 min平均速度）是全程平均升降温速度的1/2。实现高温、高湿只需要往箱体空气中喷水蒸汽或雾化的水珠，进行加湿。

高低温试验箱

恒温恒湿箱加湿器

蒸汽锅炉电加热加湿方法，安装在控制柜里侧面，以便于以后维修，保养，清洁。

不锈钢铠装电加热器

加湿器控制方式：PID 控制方式，使用无触点等周期脉冲调宽SSR（固态继电器）

水位控制装置，加热器防

蒸汽锅炉电加热加湿方法，安装在控制柜里侧面，以便于以后维修，保养，上海高低温试验箱，清洁。

不锈钢铠装电加热器

加湿器控制方式：PID 控制方式，使用无触点等周期脉冲调宽SSR（固态继电器）

水位控制装置，加热器防干烧装置，杭州高低温试验箱，有缺水保护功能

干烧装置，有缺水保护功能

环境试验箱属于什么设备？有什么用途？(5)对于用程序控制的升温、降温等,必须完全遵循所编制的程序,热惯性要小。

高低温试验箱又名环境试验机，试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。适合电子、电器、食品、车辆、金属、化学、建材等工厂之用。用于工业产品高、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高、低温（交变）循环变化的情况下，检验其各项性能指标。

上海高低温试验箱-高低温-标承实验仪器(查看)由上海标承实验仪器有限公司提供。上海标承实验仪器有限公司（www.bcsy.sh.cn）是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！关上试验机箱盖,在箱体密封槽内注入清水,使水位高于箱盖口,保证箱体内密封。联系人：李经理。