

绍兴高温低温 天标检测 高温低温试验

产品名称	绍兴高温低温 天标检测 高温低温试验
公司名称	苏州天标检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区创业街60号
联系电话	18915530717 18915530717

产品详情

温度波动度

温度波动是一个比较容易实现的参数，所有环境试验设备厂家生产的多数的试验箱实际的温度波动都可以控制在 ± 0.3 的范围以内。

温度场均匀度

为了更正确地模拟产品在自然界所遭受的实际环境状况，在环境试验中必须保证被试产品的周边处在同一温度环境条件下，为此，必须对试验箱内的温度梯度和温度的波动度加以限制。在国军标GJB150.1 - 86军用设备环境试验方法总则中明确规定“试验样品附近测量系统的温度应在试验温度的 ± 2 以内。

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，从环境温度降温到标称的温度的时间一般为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，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，绍兴高温低温，在某些温度段升温、降温速率甚至可以达到30 /min以上。

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，高温低温影响，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

对湿热试验箱的使用。湿热试验箱用湿球纱布(湿球纸)是有一定要求，不是任何纱布都能代用，因为相对湿度的读数是根距是温湿度之差，高温低温试验，严格说还与当地当时的大气压力、风速有关。湿球温度示值与纱布吸入的水量、表面蒸发的情况有关。这些都直接与纱布质量有密切关系，湿球纱布选用亚麻织成的专用“湿球纱布”。以免导致湿球温度计(湿度)不正确，另湿球纱布的安放需纱布长度：100mm，紧密缠绕传感器探头，探头离湿度水杯20—30mm，纱布浸入水杯，以保证设备控制的正确性和

湿度的正确性。

绍兴高温低温-天标检测-高温低温试验由苏州天标检测技术有限公司提供。苏州天标检测技术有限公司（www.tbklab.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领tbk天标检测和您携手步入辉煌，共创美好未来！