

高低温交变湿热试验机温湿度循环试验箱小型快速温变测试箱

产品名称	高低温交变湿热试验机温湿度循环试验箱小型快速温变测试箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	56900.00/台
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度:± 1.0
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

温度冲击试验。

测试目的：用于评估产品对环境温度快速变化的适应性。热冲击试验的目的与温度循环试验的目的基本相同，但热冲击试验的条件比温度循环试验的条件苛刻得多。

测试设备：两箱冷热冲击试验箱和三箱冷热冲击试验箱。

测试条件：

- 1)温度变化范围的高低温值；
- 2)试样在高低温下的保留时间；
- 3)从低温到高温或从高温到低温转变时间；
- 4)条件测试周期数。

恒定温湿度试验

试验目的：考核产品在湿热条件下使用和贮存的适应性，观察试验样品在恒定温度、无凝露、规定时间高湿环境下的影响，以加速方式评价试验样品耐湿热劣化的效应。

试验设备：恒温恒湿箱。

试验条件：试验温度；试验湿度；试验时间。

优选常用的温度/湿度有：40℃，百分之85；40℃，百分之93；85℃，百分之85等；

优选常用的试验时间有：48h，96h等

温湿度循环试验

试验目的：适用于确定试验样品在温度循环变化、表面产生凝露的湿热条件下使用和贮存的适应性。

试验设备：高低温（湿热）试验箱。

试验条件：选定温度、湿度、循环次数、温度变化率、持续时间。