

# 湿热测试-优耐检测

产品名称	湿热测试-优耐检测
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

## 产品详情

湿热测试是模拟热带雨林的环境，确定产品和材料在温度变化，产品表面凝露时的使用和贮存的适应性。常用于寿命试验、评价试验和综合试验。主要用于产品三防（防潮、防霉、防盐雾）试验之一，被广泛用于电子电工技术领域。通过[湿热测试](#)可得到最经济、易控制、再现性好的试验结果，从而提高产品质量！

### 湿热测试三种

- 1.根据产品本身的特征选择。对于固体实心的产品或绝缘材料，为了检查这些产品在潮湿大气中的电性能或绝缘性能，通常采用恒定湿热试验，如受潮是由凝露引起的，应采用交变湿热试验。对于密封或空心产品，由于热应力的作用引起热胀冷缩导致产品受潮，常采用交变湿热试验。
- 2.根据试验结果的再现性选择。根据国际和国内环境工程的经验得知，对于某些产品，恒定湿热和交变湿热试验的作用效果基本上是一致的。在这种情况下，由于恒定湿热试验操作简单、经济、再现性好，因此应采用恒定湿热试验!
- 3.根据产品的受潮机理和吸湿方式选择湿热试验方法。产品是以吸附或吸收水分而后受潮的，一般应采用恒定湿热试验；产品是以凝露或通过呼吸作用加强了湿度对产品的影响的，应采用交变湿热试验；如果产品有渗透作用而无呼吸作用时，则要从实际出发，根据产品的类型及使用条件；适当选用恒定或交变湿热试验。

### 参考标准

GB2423.22环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化

GB2423.34电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/AD:温度/湿度组合循环试验

GJB150.9军用设备环境试验方法 湿热试验