

# 防潮防霉防盐雾防潮测试

产品名称	防潮防霉防盐雾防潮测试
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

湿热测试是指(防潮、防霉、防盐雾)试验之一，被广泛用于电子电工技术领域。要想得到最经济、易控制、再现性好的试验结果,正确的选用试验方法是非常重要的。

(1)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后而受潮的，-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。

(2)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。

(3)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

### 参考标准

- 1、 GB 2423. 22 环境试验第2部分:试验方法试验N:温度变化
- 2、 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.
- 3、 CJB150. 9军用设备环境试验方法湿热试验