

# 什么是冷热冲击试验

产品名称	什么是冷热冲击试验
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

## 产品详情

实验目的：冷热冲击试验主要验证样品在高温和低温变化条件下使用和储存的状况，是装备设计定型的鉴定试验和批产阶段的例行试验中不可缺少的试验，在有些情况下也可以用于环境应力筛选试验

实验参数：高/低温试验温度、驻留时间、循环数。

### 交变湿热试验

实验目的：确定电工电子产品在高湿度与温度循环变化组合的情况下使用、运输和贮存的适应性。

适用范围：可用于评估样品及所用材料在炎热和高湿条件下抗退化效应的能力。

实验参数：温度、相对湿度、转换时间、交变次数。

### 温湿度组合循环试验

实验目的：验证产品及材料在高低温及大气湿度条件下，所承受环境变化的能力。

高低温循环试验目的：检验产品受到长时间冷热温度交变作用后热应力对产品性能的影响作用。

湿热试验目的：检验产品受到高温高湿环境时的劣化特性，评价材料的吸湿特性、结露特性，及产品在湿热环境下的贮存和使用性能。

试验设备：高低温（湿热）试验箱（SERTEP等）。

实验条件：选定温度、湿度、循环次数、温度变化率、持续时间等。