

# 节能灯可靠性检测之高温变率测试怎么办理?

产品名称	节能灯可靠性检测之高温变率测试怎么办理?
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

## 产品详情

### 可靠性测试介绍

可靠性测试就是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用、运输和储存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。

### 可靠性测试的目的

通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速反应产品在使用环境中的状况，来验证其是否达到在研发、设计、制造中预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。

快速温变试验是用来确定产品在高温、低温快速或缓慢变化的气候环境下的储存、运输、使用的适应性。试验过程是以常温 低温 低温停留—高温 高温停留—常温作为一个循环，温度循环试验的严苛程度是以高/低温度范围、停留时间以及循环数来决定的。

样品经温度变化或温度连续变化环境后之功能特性变化，或在此环境中之操作功能性。

### 高温变率温度柜

温度范围:(-40~120)

温度变率:25 /min

设备内尺寸:(1000x1000x1000)mm(W\*D\*H)

参考标准:

IEC 60068-2-14:2009

Environmental testing-part2-14:tests-test Nb:change oftemperature

GB2423.22-2002

电子电工产品环境试验第二部分:试验方法试验Nb:温度变化