

# 恒温恒湿测试，高低温测试，快速温变，冷热冲击，环境可靠性老化中心

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 恒温恒湿测试，高低温测试，快速温变，冷热冲击，环境可靠性老化中心 |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司                   |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101     |
| 联系电话 | 0755-23572571 18681488190        |

## 产品详情

### 高温试验

#### [ 新项目详解 ]

本实验是用于确认商品在高温气候环境条件下存储、运送、应用的适用性。实验的严格水平在于持续高温的环境温度和暴露延续时间。

参照的检测标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F等。

### 超低温实验

本实验是用于确认商品在低温气候环境条件下存储、运送、应用的适用性。实验的严格水平在于超低温的环境温度和暴露延续时间。

参照的检测标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。

### 温度与湿度实验

在生态环境中，温度和湿度是密不可分的2个自然因素，每个地方因为不一样的地理位置，造成的环境温度、环境湿度效用也不尽相同。比如在我国华北地区冬天是超低温低温干燥的自然环境，而南方的夏天是高温高湿的自然环境。本实验是用于确定商品在温度湿度气候环境标准下存储、运送、应用的适用性。实验的严格水平在于高/超低温、环境湿度和暴露延续时间。

参照的检测标准：GB/T 2423.3，IEC 60068-2-78，GB/T 2423.4，IEC 60068-2-30，EIA 364，MIL-STD-810F等。

