

# 螺母成分分析 螺母可靠性盐雾检测第三方机构

产品名称	螺母成分分析 螺母可靠性盐雾检测第三方机构
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

可靠性测试是一个从个别到整体的过程，通常会包含气候环境测试、盐雾测试、机械疲劳测试、材料老化测试、气体腐蚀测

试等项目，其中以上的所有项目都是很繁琐复杂的测试，需要专用的仪器设备和环境控制。另外，当工作人员在可靠性测试中遇

到产品失效或者元器件有故障的问题，工作人员还需要对设备仪器进行--次深入测试，并进行分析。

可靠性测试是需要注意的事项很多，因为在不同的测试条件下结果就会受到影响，从而导致有所偏差。我们都知道，在任何

测试中，失误都是一种影响企业信赖度和形象的，所以第三方检测机构通常会在可靠性测试进行前检查好测试设备的完好性、各

项条件的到位，还需要检查品的完好性、功能性。通常情况下，在产品的检测中，-般都以不破坏原产品为原则进行可靠性测

试。

### 环境可靠性测试标准

- 1.GB/T 2423.1-2008电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验A:低温
- 2.GB/T 2423.2-2008电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验B:高温
- 3.GB/T 2423.3-2006电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验Cab:恒定湿热试验
- 4.GB/T 2423.4-2008电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验Db:交变湿热(12h + 12h循环)

5. IEC 60068-2-30-2005 环境试验第2-30部分: 试验试验Db: 循环湿热试验(12h+ 12h循环)

6. IEC 60068-2-14-2009 环境试验第2-14部分: 试验试验N: 温度变化

7. GB/T 16422.2-2014 塑料实验室光源暴露试验方法第2部分: 气弧灯

8. ISO 4892.2-2013 塑料--实验室光源暴露方法--第2部分: 氙弧灯

#### 寿命评估的标准

1. GB/T 7142-2002 塑料长期热暴露温度-时间极限测定

2. GB/T 20028-2005 硫化橡胶或热塑性橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和较高使用温度

3. IEC 60216-1-2013 电绝缘材料. 耐热性能第1部分: 老化过程和试验结果评定

4. JB/T 1544-1999 电气绝缘浸渍漆和漆布热老化试验方法—热重点斜法

5. GJB 92.1-1986 热空气老化法测定硫化橡胶储存性能导则第一部分: 试验规程

6. GJB 92.2-1986 热空气老化法测定硫化橡胶储存性能导则第二部分: 统计方法