

# 鼠标可靠性测试，铝合金盐雾试验检验

产品名称	鼠标可靠性测试，铝合金盐雾试验检验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

鼠标可靠性测试，铝合金盐雾试验检验

### 测试方式

测试可靠性是指运行应用程序，以便在部署系统之前发现并移除失败。因为通过应用程序的可选路径的不同组合非常多，所以在一个复杂应用程序中不可能找到所有的潜在失败。但是，可以测试在正常使用情况下可能的方案，然后验证该应用程序是否提供预期的服务。如果时间允许，可采用更复杂的测试以揭示更微小的缺陷。

### 组件压力测试

压力测试是指模拟巨大的工作负荷以查看应用程序在峰值使用情况下如何执行操作。利用组件压力测试，可隔离构成组件和服务、推断出它们公开的导航方法、函数方法和接口方法以及创建调用这些方法的测试前端。对于那些进入数据库服务器或一些其他组件的方法，可创建一个提供所需格式的哑元数据的数据后端。测试仪器在观察结果的同时，反复插入哑元数据。

这里的想法是在隔离的情况下，对每个组件施加远超过正常应用程序将经历的压力。例如，以尽可能快的速度使用 1 - 10,000,000 循环，查看是否有暴露的问题。单独测试每个 DLL 可以帮助确定组件的失败总次数。

对于分布式 Web 应用程序，Microsoft 提供“Web 应用程序压力工具”。有关更多信息，请参见“Microsoft Web Application Stress Tool”（Microsoft Web 应用程序压力工具）。如果您购买了 Visual Studio .NET 企业版，还会提供另一个名为 Application Center Test 的工具，它用来预览 Application Center 2000 中某些技术的介绍性信息。