

## 各种产品振动试验，振动检测

产品名称	各种产品振动试验，振动检测
公司名称	苏州赛拓检测有限公司
价格	600.00/个
规格参数	
公司地址	苏州相城区黄埭镇东桥聚民路88号2号厂房4层C区
联系电话	18551299949

## 产品详情

振动测试，振动测试机构，振动测试报告，

STT实验室提供两种不同尺寸的小型振动台与大型振动台（，根据不同类型的产品，为您提供测试服务

。参考的测试标准：GB/T 4857.7，ISO 2247，ASTM d999，GB/T4857.10，ISO8318，ASTM d3580，AS

TM d4169,GB/T4857.23，ISO13355，ASTM D4728等。

赛拓检测提供的服务有：卡板检测，栈板检测，托盘检测，可靠性检测，包装材料检测，切片观察，纸箱检测，拥有CNAS，CMA，ISTA，出具认可的检测报告，值得信赖的第三方检测机构。

具体检测项目有：防尘防水测试，导热测试，离子污染度测试，耐测试，边压测试压测试，振动测试，跌落测试，高低温测试，机械冲击测试，金属材料拉力测试，卡板动态载荷试验，静态载荷试验，堆码试验，剪切试验，角跌落试验，垫坏冲击试验，底铺板挠度试验，含水率，胶合强度，缓冲材料拉伸性能，胶带测试，初粘性测试，持粘性测试，金相分析，材料分析，饮用水检测，螺丝扭力测试，盐雾测试。

振动测试:本测试是模拟产品在运输、安装及使用环境下所遭遇到的各种振动环境影响，用来确定产品是否能承受各种环境振动的能力。常使用振动方式可分为正弦振动及随机振动两种。正弦振动是实验室中经常采用的试验方法，以模拟旋转、脉动、震荡所产生的振动以及产品结构共振频率分析和共振点驻留验证为主，其又分为扫频振动和定频振动两种，其严苛程度取决于频率范围、振幅值、试验持续时间。随机振动则以模拟产品整体性结构耐震强度评估以及在包装状态下的运送环境，其严苛程度取决于频率范围、grms、试验持续时间和轴向。