

振动测试服务 振动测试 源峰检测

产品名称	振动测试服务 振动测试 源峰检测
公司名称	杭州源峰检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州萧山区新街街道山未址村1098号21栋北1楼
联系电话	18072968071

产品详情

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，振动测试，以模拟旋转、

脉动、震荡（在船舶、飞机、车辆、空间飞行器上所出现的）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，振动测试分析，其严苛程度取决于频率范围、

GRMS、试验持续时间和轴向。

振动来传感器（位移传感器、速度传感器或加速度传感器，具体选那种看研究需要），数据采集与分析仪，笔记本2113电脑（或5261台式机），数据线（如BNC同轴电缆等）、502胶水（或磁座、4102等）。如还需外部激励1653励，还需要电磁振动台或力锤等。一通检测引进了华南地区大型电磁振动台，振动测试公司，制5吨振动设备的主要参数是：垂直台面是1.5m*2.5m，水平台面是2.0m*2.0m，负载800Kg，加速度70G，振动测试服务，位移是100mm，速度2.4m/s，频率范围：2Hz-2500Hz，将能地为你zhi公司的大型设备及包装产品进行振动测试。

振动测试是2113产品在运输、安装及使用环境中所遭遇到的各种振动环境影响，本试验是模拟产品在运输、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4102种环境振动1653的能力。振动试验是评定元器件、零部件及整机在预期的运输及使用环境中的抵抗能力专。

模拟各种环境下之振动条件，如海、陆、空运输等，藉以验证产品之功能特性属。

振动测试服务-振动测试-源峰检测由杭州源峰检测技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。杭州源峰

检测技术有限公司 (www.yfjckj.cn) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!