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末址村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bai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du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zhi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、dao

GRMS、试验持续时间和轴向。

振动来传感器(位移传感器、速度传感器或加速自度传感器,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复动台,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bai台面是du2.0m*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5261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!