

北京振动试验正弦随机振动试验

产品名称	北京振动试验正弦随机振动试验
公司名称	北京机械工业仪器仪表检测服务公司
价格	500.00/小时
规格参数	
公司地址	北京市西城区广安门外大街甲397号
联系电话	010-63465516 13911260297

产品详情

振动试验方法，适用于在运输或者在试用期间可能在船舶、航空飞行器、陆用车辆、旋翼飞行器空间应用，以及因机械或者地震现象导致旋转、脉动或摆动力产生共振的元件、设备和其他产品（简称样品）。振动试验用以确定原件、设备和其他产品经受规定严酷度正弦振动的能力

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所检测中心（北京仪综测业科技发展有限公司）是一家专业进行各类环境试验的专业的第三方检测机构，属国资委直属单位，可以对各类产品进行试验，具体依据的标准如下：

《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验fc和导则：振动（正弦）》gb/t 2423.10-2008

《军用装备实验室环境试验方法 第16部分：振动试验》gjb 150.16a-2009

《微电子器件试验方法和程序》gjb548b-2005

《电子及电气元件试验方法》gjb360b-2009

《铁路机车车辆电子装置》tb / t 3021 - 2001、gb/t 25119-2010、iec 60571：2006

《军用通信设备通用规范》gjb 367a - 2001

《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法
试验fh：宽带随机振动（数字控制）和导则》gb/t2423.56-2006

《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验fi：振动 混合模式》gb/t 2423.58-2008

《包装 运输包装件基本试验 第7部分：正弦定频振动试验方法》gb/t 4857.7 - 2005

《包装 运输包装件 随机振动试验方法》gb/t 4857.23 - 2012

《铁路地面信号产品振动试验方法》tb / t 2846 - 1997

《铁路应用 机车车辆设备冲击和振动试验》tb / t 3058 - 2002、gb/t 21563-2008、ie 61373 : 1999

《电子测量仪器通用规范》gb/t 6587-2012

《可靠性鉴定和验收试验》gjb 899a-2009

《可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试》gb / t 15969.2-2008 / iec61131-2:2007

《舰船电子设备环境试验 振动试验》gjb 4.7-1983

《军用电子测试设备通用规范》gjb 3947a-2009

《军用计算机通用规范》gjb 322a-1998

《汽车电气设备基本技术条件》qc/t 413-2002

《电子产品环境应力筛选方法》gjb 1032-1990

检测中心属国家正规事业单位，通过cnas（中国合格评定国家认可委员会）审查，符合iso/iec 17025：2005《检测和校准实验室能力通用要求》，具备出具国家法律法规规定的中国计量认证（cma）证明的资质，欢迎广大新老客户光临。