

模拟运输振动台 振动测试 电子振动测试报告

产品名称	模拟运输振动台 振动测试 电子振动测试报告
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

环境振动测试中（VIB07）振动测量包括两类：一是对引起噪声辐射的物体振动测量；二是对环境振动测量。通常使用振动方式可分为正弦振动(Sine vibration)及随机振动(Random vibration)两种。

振动试验详细介绍：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种环境振动的能力。

通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（在船舶、飞机、车辆、）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。

60吨振动台的问世，标志着东菱可以承接像“空间站”整体等试件的振吨振动台的问世，“空间站”动试验，为更大型航天器的运行保驾护航。动试验，为更大型航天器的运行保驾护航。

参考的测试标准：GB/T 4857.7，ISO 2247，ASTM D999，GB/T 4857.10，ISO 8318，ASTM D3580，ASTM D4169,GB/T 4857.23，ISO 13355，ASTM D4728等。