

显示屏振动测试标准

产品名称	显示屏振动测试标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
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	19168505613 19168505613

产品详情

环境振动测试中，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。*常使用振动方式可分为正弦振动(Sinevibration)及随机振动(Randomvibration)两种。*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。振动测试方法参考标准GB/T 4857.7ISO 2247ASTM D999GB/T 4857.10ISO 8318ASTM D3580ASTM D4169GB/T 4857.23ISO 13355ASTM D4728