

纸箱振动试验，物体振动测试

产品名称	纸箱振动试验，物体振动测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

纸箱振动试验，物体振动测试

“振动测量通常使用加速规作为感知器，对于速度或振幅大小则将加速度讯号积分运算而得。当然也可选择速度规或位移规进行测量，无论选用何种感知器作为测量感知器都必须注意其特性规格，否则将严重影响振动测试的jingque度。

任何接触时感知器的本身既是一个机械系统，有其自身的共振频率及共振倍频等相关物理特性，通常进行振动量测量前必须选择高过测试频宽条件以上的感知器。

必须选择较高测量值之感知器

感知器安装的方式

周围环境变化也是影响振动测量的重要因素

换能器（感知器）的种类

在测量振动信号时，常被选择使用将机械能转换成电能的测量元件，简称为换能器或称为能量转换器（transducer）。

换能器将试件的机械运动能转换成电能，再分析输出信号之强弱与变化，如频率、加速度、速度、位移及力等量。

