

# 无锡惠山汽车压力传感器振动测试

产品名称	无锡惠山汽车压力传感器振动测试
公司名称	无锡阿卡锐特试验仪器有限公司
价格	.00/小时
规格参数	动转速度:150-300RPM 速度显示精度:0.1RPM 振幅 ( P-P ) :25.4mm(英寸)
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园E2-106
联系电话	0510-81156525 18151531680

## 产品详情

江苏江测检测提供专业振动试验

振动试验对产品、设备、工程等在运输、使用等环境中所受的振动环境进行模拟，以检验其可靠性以及稳定性。机械振动试验用来确定机械的薄弱环节，产品结构的完好性和动态特性、常用于型式试验、寿命试验、评价试验和综合试验。对于汽车电子耐振动能力更为重要。

振动试验类型主要分为:

- 1)环境适应性试验:通过选用试验对象未来可能承受的振动环境去激励对象，检验其对环境的适应性。
- 2)动力学强度试验:考核试验对象结构的动强度，检验在给定的试验条件下试件是否会产生疲劳破坏，这类试验的对象主要是结构件。
- 3)动力特性试验:用试验的方法测试出对象的动特性参数，如振型、频率、阻尼等。

4)其他试验:如振动筛选试验，其目的是对生产线上的元器件、组件、整机进行振动筛选，找出工艺中的薄弱环节，剔出低质量的产品从而提高整个产品的可靠性。