

振动噪声测试仪器 石家庄振动噪声测试 慧声智创

产品名称	振动噪声测试仪器 石家庄振动噪声测试 慧声智创
公司名称	宁波慧声智创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区汉水桥街道湘商大厦15楼
联系电话	18572803718 18572803718

产品详情

工业声学下线检测系统系统基于声学测试分析、信号处理及人工智能技术，采用双24位AD采集卡，配置开放式软件平台，可与产线自动化无缝衔接，石家庄振动噪声测试，有效实现产品下线声学质量检测分类。常规声学：振动加速度有效值及振动加速度级、声压级

（A、B、C、D计权）、频谱、倍频程、阶次谱；心理声学：响度、粗糙度、抖动度、尖锐度、音调度；

等响曲线与计权网络：用响度级来表示人们对声音的主观感觉过于复杂，振动噪声测试机构，于是为了简单起见，在等响曲线中选了三条曲线，一条是40方的曲线，代表低声压级的响度感觉；一条是70方的曲线，代表中等强度的响度感觉；一条是100方的曲线，振动噪声测试仪器，代表高声强时的响度感觉。按照这三条曲线的形状设计了A、B、C三条计权网络。A计权网络特性曲线对应于倒置的40方等响曲线，B计权网络曲线对应于倒置的70方等响曲线，C计权网络曲线对应于倒置的100方等响曲线。

排气噪声

产生机理：排气门打开时，排，废气通过气压阀时产生的涡流噪声。气管道内压力起伏变化排气噪声是发动机zui主要的噪声源，往往比发动机本体噪声高出10 15dB左右。与发动机功率、排量、转速、平均有效压力以及排气口形状、尺寸等因素有直接关系。

风扇噪声

产生机理：风扇转动时使周围气流会产生涡流使空气发生扰动，以及风扇本身结果与护风圈的共振，产生噪声

振动噪声测试仪器-石家庄振动噪声测试-

慧声智创由宁波慧声智创科技有限公司提供。宁波慧声智创科技有限公司是浙江 宁波,检测仪的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在慧声智导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创慧声智创更加美好的未来。