

台州噪声检测上门

产品名称	台州噪声检测上门
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

台州噪声检测上门，**旋转机械**:许多机械设备本身或部分部件是旋转的，往往由于装配丢失或轴承缺陷而产生异常振动，从而产生噪声。**冲击**:物体受到冲击时，大量的动能会在短时间内转化为振动或噪声能量，而且频率分布范围很广，如冲床、压力机、型材制造设备等，都会产生这样的噪声。

共振:每个系统都有自己的固有频率。如果激励的频率范围与固有频率重叠，就会产生大振动的振动噪声，如发动机、电机等。

摩擦:由于接触面和附着面之间的滑动，这种噪音产生声音。常用设备包括切割、研磨等。

气动噪声由气流、湍流、射流、空化、气切、涡流等现象产生。当空气高速流经风管或金属表面时，当空气在风管中流动并遇到障碍物产生湍流或大而快速的压力变化时，就会产生噪声。

一般的环境噪声多来自于随机噪声源，如车辆、飞机、人的噪声，以及周围各种噪声源。