

# 扬州噪音检测CMA上门 机构采样测试水泵变压器高架地铁

产品名称	扬州噪音检测CMA上门 机构采样测试水泵变压器高架地铁
公司名称	科实检测有限公司业务部
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

扬州噪音检测CMA上门。机械噪声是指机械设备在运行过程中产生的噪声。它是由于机械设备的振动、摩擦、冲击等原因引起的，并通过空气、固体或液体传播出来。机械噪声通常是工业生产和日常生活中常见的噪声源之一。

机械噪声有以下几个基本概念：

- 1、声压级：**声压级是衡量噪声强度的指标，用分贝（dB）表示。它表示噪声的相对强度，较高的声压级意味着噪声更大。通常情况下，人耳对于超过85 dB的噪声会感到不适，长期暴露在高声压级噪声下可能导致听力受损。
- 2、频率：**噪声的频率指的是声音振动的快慢。频率越高，声音听起来越尖锐。人耳能够感知的频率范围大约在20 Hz到20 kHz之间，超过或低于这个范围的频率被称为次声和超声。
- 3、噪声源：**机械噪声的来源可以是各种机械设备，如发动机、风机、泵、压缩机、传动装置等。这些设备在运行过程中会产生振动和震动，从而引起噪声。
- 4、噪声控制：**噪声控制是通过采取一系列措施来减少机械噪声的传播和影响。常见的噪声控制方法包括隔音隔震、降低机械设备的振动、提高设备的设计和制造质量等。