

# 新乡噪音检测第三方上门 机构接全国采样业务

产品名称	新乡噪音检测第三方上门 机构接全国采样业务
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

根据信号和噪声的性质和来源，可以将信号噪声分类如下：

- 1、硬限制噪声：**硬限制噪声是一种由非线性元件引起的噪声，例如饱和放大器、整流器等。这类噪声在信号传输中会引起失真，降低系统性能。
- 2、热噪声：**热噪声是由于元件内部粒子的随机热运动引起的噪声。根据被测物体的温度和频率响应，可以计算出热噪声的功率谱密度。热噪声也称为Johnson噪声或白噪声，其功率谱密度与频率无关。
- 3、间隙噪声：**间隙噪声是由于连接器、开关和电子元件之间的不完全接触引起的。在信号传输过程中，这种噪声会引起瞬时的干扰和失真。
- 4、散粒噪声：**散粒噪声是由于信号被离散为少量的粒子或能量单元（如光子、电子）引起的。例如，当光传输过程中的光子数目较少时，就会出现光子计数的散粒噪声。
- 5、电源噪声：**电源噪声是由于电源本身的不稳定性引起的噪声。电源噪声可以通过使用滤波器和稳压器来减小。
- 6、交叉耦合噪声：**交叉耦合噪声是由于信号在集成电路中相互干扰引起的噪声。这种噪声可以通过良好的布局和屏蔽技术来减小。
- 7、外界干扰噪声：**外界干扰噪声是指来自环境中的无线电频率、电磁辐射、电力线干扰等引起的噪声

。这类噪声可以通过屏蔽、滤波和地线设计来减小。