

深圳噪音检测上门CMA实验室 第三方检测机构 噪声报告出具

产品名称	深圳噪音检测上门CMA实验室 第三方检测机构 噪声报告出具
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

噪声源是指能够产生噪声的物体、设备或环境。噪声是由于不规则的振动或随机信号引起的，具有广谱特性。各种噪声源具有不同的原理和机制。下面介绍几种常见的噪声源原理：

热噪声源：热噪声是由于电子热运动引起的随机振荡产生的噪声。根据维纳 - 奈奎斯特定理，任何具有温度的物体都会产生热噪声，且其频谱分布与温度成正比。电阻器和半导体器件等都可以作为热噪声源。

机械振动噪声源：机械振动噪声源是由于机械系统中部件的不规则振动产生的。这些振动可以来自于运转装置的非理想平衡、机械摩擦、机械共振等。例如，发动机、风扇、涡轮机、传动链等都是机械振动噪声源。