

# 台州背景噪声检测上门

产品名称	台州背景噪声检测上门
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

台州背景噪声检测上门，众所周知，优美悦耳的音乐可以治愈疾病。但是如何将噪声用于诊断呢?近，科学家们制造了一种激光听力诊断设备，它由一个光源、一个噪声发生器和一个计算机测试器组成。使用时，微噪声发生器先产生微弱而短的噪声振动鼓膜，然后微机根据回声显示鼓膜功能数据，供医生诊断。检测速度快，不损伤鼓膜，无疼痛感，特别适合儿童使用。此外，噪声测温也可用于检测人体病变。

常用的三种降噪措施，即声源降噪、传播降噪和人耳降噪，都是被动降噪的。为了主动消除噪声，人们发明了“主动消除噪声”技术。它的原理是所有的声音都是由一定的频谱组成的。如果你能找到一个声音，它的频谱与要消除的噪音完全相同，但相位却完全相反(180°差)，你就可以完全消除噪音。关键是如何得到消音的声音。实际的方法是从噪声源本身开始，尝试通过电子电路将原始噪声的相位反向。从这个角度来看，主动降噪技术实际上是“以毒攻毒”。

电子电路中的标称噪声一般可以认为是除目标信号外的所有信号的通称。起初，人们把从收音机等音频设备中发出噪音的电子信号称为噪音。然而，电子电路上一些无目的的电子信号所产生的后果并不都与声音有关，所以后来的人们逐渐扩展了噪声的概念。例如，电子信号导致视频屏幕有白斑条纹也被称为噪声。可以说，电路中除目标信号外的所有信号，不论是否影响电路，都可以称为噪声。例如，电源电压的纹波或自激振荡可能会对电路产生不利影响，使音频设备发出交流声音或引起电路故障，但有时可能不会造成上述后果。这种波纹或振荡应该称为电路的噪声。