

声学测试：关于为什么狗狗总喜欢歪着头？

产品名称	声学测试：关于为什么狗狗总喜欢歪着头？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

喜欢狗狗的朋友可能注意过一个现象，就是狗狗总喜欢歪着头看人，一副若有所思的样子。这样做可不是为了卖萌。。。

我们开始从声学级差来解释哈斯效应的概念。简单来说，就是通过双耳听到声源回顾：[初探哈斯效应](#)

我们开始从声学级差来解释哈斯效应的概念。简单来说，就是通过双耳听到声源回顾：[初探哈斯效应](#)

我们开始从声学级差来解释哈斯效应的概念。简单来说，就是通过双耳听到声源回顾：[初探哈斯效应](#)

聪明的朋友已经想到了，我们判断声音的垂直位置与外耳的耳廓有关。

我们开始从声学级差来解释哈斯效应的概念。简单来说，就是通过双耳听到声源回顾：[初探哈斯效应](#)

我们开始从声学级差来解释哈斯效应的概念。简单来说，就是通过双耳听到声源回顾：[初探哈斯效应](#)

我们也可以“修改”之前的实验，将耳廓上贴一些橡皮泥，同样可以复现出结果。

看到这里，文章*开始提出的狗狗歪头问题的答案便呼之欲出了。

我们开始从声学级差来解释哈斯效应的概念。简单来说，就是通过双耳听到声源回顾：[初探哈斯效应](#)

你在生活中还遇到过哪些有趣的声学现象？