

# 思正声音传感器定制 眉山指向性音频采集模块

产品名称	思正声音传感器定制 眉山指向性音频采集模块
公司名称	广州思正电子股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香山路17号优宝工业园B栋2楼
联系电话	18028804034

## 产品详情

广州思正电子股份有限公司，会议拾音器，是目前国内生产拾音器较好的厂家。指向性音频采集模块

器是一个尽可能地记录人们说话的声音的部分，从声音到存储声音。由于要做到，那么就需要非常地区分杂音、回音和人声，尽可能地过滤掉杂音和回音。录制实现起来很简单，指向性音频采集模块参数，但的只录制人的声音就会考验拾音器的品质。

抓拍不能光看价格，眉山指向性音频采集模块，有的拾音器要15元一台，有的拾音器要800元一台，更的拾音器几千元一台。选择拾音器，首先要看清楚需求，把需求提供给技术员，技术员依据拾音器的性能参数选择一款的拾音器给客户现场测试，根据测试效果选择客户的拾音器。

想了解：拾音器多少钱一个更多信息，可来电咨询广州思正电子股份有限公司哦！指向性音频采集模块

视频监控是安全防范系统的一个重要组成部分，其作用广泛，的就是防盗，在一些大型活动场所，商场购物中心有安装监控视频设备，不仅保证了每一个消费者的安全，而且保障了这些商户的利益，避免了很多不必要的麻烦。购物视频监控除了有防盗功能外，指向性音频采集模块厂家，近又出了大文章，据说新推出的摄像头，可以改变传统零售业的弱势，方便商家更好的管理。一起来看看这段监视视频究竟出了什么新鲜事。

指向性音频采集模块麦克风传感器——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

声音传感器各种输入参数术语

## 响度级

人耳对声音的感觉不仅与声压有关，而且还和声波的频率有关。频率反映声调的高低，引起人耳听觉反映的频率范围为20~20kHz。根据人耳的特性，引入了一个把频率和声压级统一起来的、反映人们主观感觉的量-响度。响度用响度和响度级两个主观量来衡量。工程上，首先通过实验确定出响度级，再由响度级来确定响度。

响度级是通过听觉实验确定的，单位是phon（方）。当某噪声听起来与参考声压一样响时，该参考声压的声压级（dB）即为该噪声的响度级。例如，某噪声听起来与声压级80dB的参考声压一样响，则该噪声的响度级即为80phon。通过该法，亦可得出整个可闻频率域纯音的响度级。

响度级是一个相对量，它不能直接反映人耳对声音强弱的感觉程度。响度级一般用LN表示。

## 响度

响度是反映听觉判断声音强弱的量，单位是sone（宋）。响度和响度级的换算关系为 $\lg N = 0.03L_s - 1.2$

由上式可知，1sone的响度相当于40phon的响度级。响度级每增加10phon，响度增加一倍；响度级降低10phon，指向性音频采集模块价格，响度相当于降低50%，若响度级降低20phon，则响度相当降低75%。所以用响度来表示声音的大小，能直接表示出声音增加或降低的百分数。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！指向性音频采集模块

指向性音频采集模块麦克风传感器——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

声音传感器是一种在生活中很常见的传感器。在手机的麦克风、声控楼道灯，以及其它的声控电器中都安装有声音传感器。

声音传感器里内置了驻极体薄膜，通过测量驻极体的电容变化来检测声音的大小。当外界的声音传入传感器话筒时，声波的振动会引起驻极体薄膜振动，导致电容发生变化。电容变化量经过放大后以模拟信号的形式向外输出。

艺术家将声音传感器安装到艺术作品中，制作出各种有趣的交互效果。例如在2010年的上海世博会的德国馆动力之源展厅中，艺术家将一个大型的金属球悬挂于空中。当有外来声响时，球体会开始摆动，声音越大，球体便会越靠近。它就是依靠声音传感器进行声音的探测。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！指向性音频采集模块

思正声音传感器定制-眉山指向性音频采集模块由广州思正电子股份有限公司提供。广州思正电子股份有限公司在视讯会议系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，思正科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：刘俊开。