

# 思正消回音模块定制 唐山智能垃圾分类设备麦克风

产品名称	思正消回音模块定制 唐山智能垃圾分类设备麦克风
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

智能垃圾分类设备麦克风隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

近年来，电子行业的繁荣带动了电子纺织行业的发展，电子产品的微型化更容易应用于纺织品。电子元器件集成纺织品作为涉及电子、化学、生物、医学等交叉学科的科技产品，新技术的应用将大大提高传统纺织品的功能性和智能化，这也将成为纺织行业未来重要的发展趋势。那么，下面就来了解一下麦克风传感器在压力分布方面的应用。

经过多年的研发，推出了麦克风传感器。该产品采用特殊的纱线编织具有压敏效果的织物，使其具有柔软性、透气性、吸湿性和对人体皮肤的舒适性，可在-40~125的温湿度空间正常使用，能承受成人体重量，适应不同场景的使用。

麦克风传感器选用特殊的纱线作为材料，在保持织物原有特性的同时，智能垃圾分类设备麦克风定制，具有良好的延展性和舒适性。该产品可以实时检测大面积人体的压力分布和压力值情况，利用这些数据调整睡姿和坐姿，和脊椎健康。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！智能垃圾分类设备麦克风

智能垃圾分类设备麦克风隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

问：什么是心型指向麦克风？

将一个无方向图形与一个8字形图形叠加起来，就能得到一个心形图形，智能垃圾分类设备麦克风模块，如图2 5所示。这是因为在0°方向上，无方向图形与8字形图形相叠加，得到了两倍的灵敏度；在180°

方向上两者大小相等，方向相反，结果相互抵消；在90°和270°方向上，因8字形图形灵敏度为零，智能垃圾分类设备麦克风采购，因而，叠加的结果是保持无方向图形的灵敏度，它是0°入射灵敏度的一半。

此特性对正面180°方向声波入射有效，背面声音被抑制。如要拾取正前方的声源，抑制背面的噪声，心形指向性的麦克风较为理想的选择。

心形指向特性是一种单方向指向特性，介于无方向和8字形指向特性之间，唐山智能垃圾分类设备麦克风，适合于手持式人声演唱和乐器演奏用麦克风。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！智能垃圾分类设备麦克风

智能垃圾分类设备麦克风隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

如何挑选麦克风？怎样的麦克风才算是好的？本文字以问答的形式来回答使用者关注的技术知识问题。

问：麦克风的大输入声压级，一般是多少？

麦克风的大输入声压级一般定得较高，只要它和声源间的距离得当，就不会产生可闻的失真。前面说过，通常以麦克风产生0.5%谐波畸变时的声压级作为大容许声压级，高质量麦克风的大容许声压级已达135dB SPL。

问：什么是麦克风的相位特性？

麦克风的相位特性是指作用在麦克风面上的声压的相位与麦克风输出端的电压之间的相位之间的关系，这两相位差的变化是频率的函数。

麦克风的相位特性主要是由膜片，声结构以及电路部分可能存在的导致的。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！智能垃圾分类设备麦克风

思正消回音模块定制-唐山智能垃圾分类设备麦克风由广州思正电子股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州思正电子股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为视讯会议系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!