

南京声场频率音频传感器 思正消回音模块定制

产品名称	南京声场频率音频传感器 思正消回音模块定制
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

声场频率音频传感器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，南京声场频率音频传感器，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，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！声场频率音频传感器

声场频率音频传感器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：什么是锐心型、超心型麦克风？

我们可以以无方向、8字形和心形指向特性为基本图形，声场频率音频传感器价格，通过适当的组合，就可以得到许多个合成指向图形了。下图给出了5种主要的合成指向特形，可供选择麦克风时参考。

超心型，此特性正背面90°入射角同等效果。一般用于立体声拾音等。

问：麦克风指向特性会随着频率变化吗？

实践证明，各种麦克风的指向特性都会随频率而变化。当频率升高到3~4kHz以上时，指向特性有变尖锐的趋势。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！声场频率音频传感器

声场频率音频传感器隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，声场频率音频传感器制造商，是目前音频解决方案供应商。

问：麦克风什么样的频响曲线是好的？

麦克风使用场合不同，要求频响范围和不均匀度范围也不同，不能简单的说什么样的频响曲线是好的。

因为不同的电路，不同的应用场景，对麦克风的频响曲线要求有着很大的不同，例如对音乐传输的麦克风，就要求要在很宽的频率范围内有更好的频率响应，而对于通讯和人声语言的麦克风，则要求只要对语言段有着良好的凭祥反应就够了，并不苛求更宽的频率范围内有更好的频率响应曲线。

但是不管什么样的频响曲线，有一个指标是统一的，那就是曲线的平滑度，当看到一个麦克风的频响曲线，有很多的突起，很多的凹陷，大起大落，这种麦克风的频响曲线就不良。

一个好的麦克风的频响曲线，不管它范围有多宽，但是在它有效的频率范围内的变化，应该是平滑的，而不是突起突落。良好的频率响应在各个不同频率上其VOUT都应在 $\pm 2\text{dB}$ 以内

欢迎来电思正咨询更多信息哦！声场频率音频传感器

南京声场频率音频传感器-

思正消回音模块定制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是广东广州,视讯会议系统的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在思正科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创思正科技更加美好的未来。