

珠海单一指向声音传感器 单一指向声音传感器模块 思正科技

产品名称	珠海单一指向声音传感器 单一指向声音传感器模块 思正科技
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，声音传感器，是目前国内生产传感器较好的厂家。单一指向声音传感器事实上，计算距离的基本方程是：距离=速度&时间；时间从中得出：速率=距离/时间

旋转角传感器特性

- 1.密封结构可防止尘埃和液体进入内件内，使其性能稳定。
- 2.相应的高温无铅焊接。
- 3.优异的阻性材料，可实现1 M旋转，单一指向声音传感器价格，可靠性高。

想了解：麦克传感器更多信息，可来电咨询广州思正电子股份有限公司哦！单一指向声音传感器

4. D型贯通孔转子可以选择任何一种齿轮形状。
5. D形穿孔式转子和 T型穿孔转子都可以提供。
- 6.可以提供引线型终端。
- 7.超薄(高度2.1毫米)。
- 8.使用不含铅的镀金终端。
- 9.遵守 RoHS指令。

麦克传感器——广州思正电子股份有限公司是目前音频解决方案供应商。

1、心型曲线

这种话筒直接传感前方的声音，两侧扩展范围较小。心型特性曲线话筒对话筒前方宽范围的声音敏感，但是对来自话筒后面的声音不敏感。当放置离说话者2m或2m以上时，它往往拾取一些不必要的四周的声音，单一指向声音传感器模块，包括墙壁的反射声。

2、超心型

这种话筒可接收前方较远范围的声音，但两侧的声音接收的很少。超心型比心型曲线更具有方向性，当这类话筒指向一个声源时，珠海单一指向声音传感器，干扰声（轴外的）往往被抑制。

3、特心型(超指向)

这种话筒可接收前方更远的声音，但两侧的声音接收不到。由于它的指向性，可以大限度的屏蔽环境噪音。特心型话筒更具方向性。这种话筒接收声音的夹角小，夹角外的声音大部分将被抑制，但使用时必须正确地指向声源，必须随说话者的移动而调整话筒指向。

单指向一般就只有心型指向（录音时只可以使用心型指向）

欢迎来电思正了解更多信息哦！单一指向声音传感器

麦克传感器——广州思正电子股份有限公司是目前音频解决方案供应商。

麦克风基本知识

人声频率范围

实际人声频率

男：低音82 ~ 392Hz，基准音区64 ~ 523Hz

男中音123 ~ 493Hz，男高音164 ~ 698Hz

女：低音82 ~ 392Hz，基准音区160 ~ 1200Hz

女低音123 ~ 493Hz，单一指向声音传感器参数，女高音220 ~ 1.1KHz

录音时各频率效果:

男歌声 150Hz~600Hz影响歌声力度，提升此频段可以使歌声共鸣感强，增强力度。

女歌声 1.6~3.6KHz影响音色的明亮度，提升此段频率可以使音色鲜明通透。

语音 800Hz是“危险”频率，过于提升会使音色发“硬”、发“楞”

沙哑声 提升64Hz~261Hz会使音色得到改善。

喉音重 衰减600Hz~800Hz会使音色得到改善

鼻音重 衰减60Hz~260Hz，提升1~2.4KHz可以改善音色。

齿音重 6KHz过高会产生严重齿音。

咳音重 4KHz过高会产生咳音严重现象（电台频率偏离时的音色）

欢迎来电思正了解更多信息哦！单一指向声音传感器

珠海单一指向声音传感器-单一指向声音传感器模块-思正科技由广州思正电子股份有限公司提供。珠海单一指向声音传感器-单一指向声音传感器模块-思正科技是广州思正电子股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘俊开。