

# 厦门指向性麦克风 思正声音传感器定制 指向性麦克风厂家

产品名称	厦门指向性麦克风 思正声音传感器定制 指向性麦克风厂家
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

全向拾音器——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

拿起监视拾音器，注意拾音器的听头有问题，指向性麦克风解决方案，要怎么排除故障？

在监视拾取器监i听头遇到静音：

- 1.用万用表测量监i听头端的直流电压，正常电压是9V~12V；
- 2.在使用多个监i听头的情况下，可以交叉配线，排除是监i听头本身的问题还是辅助设备的问题；
- 3.监i听头与其它音频设备搭配、断开连接、使用电脑/随身耳机进行测试，如果声音正常则为音频设备问题；
- 4.检查接线是否完好可靠，放大装置的接口是否配合听头，音量是否适当调整。

发生噪声或声音不清的安全监控采集器监i听头：

- 1.检查供电设备是否稳定，是否配合监i听头；
- 2.监i听头与其它音频设备搭配、断开连接、使用电脑/随身耳机进行测试，如果声音正常则为音频设备问题；
- 3.检查噪声是否是由于声音自激引起的，指向性麦克风厂家，听头的灵敏度高，且监i听头的音响不能太靠近听头，这样就会使听头采集到声音，因此在同一个房间要戴式耳机；

4.布线时至好走单独布线，不要与交流电等强电使用同一电缆，同时远离变压器、灯具整流器等强电磁干扰设备；

5.监听头不适用于接人声卡、调音台、功放等设备的麦克风输入端，否则会损坏设备。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！指向性麦克风

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

使用WaveIn系列API函数实现麦克风输入采集涉及的API函数：waveInOpen

开启音频采集设备，成功后会返回设备句柄，后续的API都需要使用该句柄

调用模块需要提供一个回调函数（waveInProc），以接收采集的音频数据waveInClose

关闭音频采集模块

成功后，由waveInOpen返回的设备句柄将不再有效 ?waveInPrepareHeader

准备音频采集数据缓存的空间waveInUnprepareHeader

清空音频采集的数据缓存waveInAddBuffer

将准备好的音频数据缓存提供给音频采集设备

在调用该API之前需要先调用waveInPrepareHeaderwaveInStart

控制音频采集设备开始对音频数据的采集waveInStop

控制音频采集设备停止对音频数据的采集音频采集设备采集到音频数据后，会调用在waveInOpen中设置的回调函数。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！指向性麦克风

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

声音传感器有哪些

声音传感器的原理

传感器内置一个对声音敏感的电容式驻极体话筒。声波使话筒内的驻极体薄膜振动，导致电容的变化，而产生与之对应变化的微小电压。这一电压随后被转化成0 - 5V的电压，经过A / D转换被采集器接受，并传送给计算机。它可以显示声音的振动图象。但不能对噪声的强度进行测量。

电容式传感器

电容式传感器是以各种类型的电容器作为传感元件，将被测物理量或机械量转换成电容量变化的一种转换装置，厦门指向性麦克风，实际上就是一个具有可变参数的电容器。电容式传感器广泛用于位移、角度、振动、速度、压力、成分分析、介质特性等方面的测量。常用的是平行板型电容器或圆筒型电容器。

声音传感器在现实生活和中都发挥着相当大的作用。

1、比如配备装有声音探测和定位传感器的“通用遥控站”，指向性麦克风制造商，这种声音传感系统能对火力进行定位和分类，并提供火力的方位角、仰角、射程、口径和误差距离。然后，上名为“通用遥控站”（CROWS）的炮塔就会借助热成像仪或昼间视频设备对射击的进行主动识别和瞄准，从而将对准敌方的方位；

欢迎来电思正咨询更多信息哦！指向性麦克风

厦门指向性麦克风-思正声音传感器定制-指向性麦克风厂家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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的视讯会议系统等行业积累了大批忠诚的客户。思正科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！