

# 惠州自助终端麦克风 自助终端麦克风定制 思正科技

产品名称	惠州自助终端麦克风 自助终端麦克风定制 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

自助终端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：什么是麦克风的频率响应？

频率响应的定义是：频率响应是麦克风输出电平与频率的关系，是指麦克风在一恒定声压作用下，麦克风的输出电平随不同频率的电压变化。

麦克风在恒定声压和规定入射角声波作用下，各频率声波信号的开路输出电压与规定频率麦克风开路输出电压之比，自助终端麦克风制造商，称为麦克风的频率响应。

它是反映麦克风，声电转换过程中对频率失真的一个重要指标。频率响应是麦克风接收到不同频率声音时，输出信号会随著频率的变化而发生放大或衰减的指。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！自助终端麦克风

自助终端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。

在我们的日常生活和各种各样的工业生产过程中，惠州自助终端麦克风，音频信号广泛存在并且具有稳定性、性和实时性等特点。在工业现场各类数据采集中，实时监测音频信号具有其的性。本利用DSP为处理器设计并实现了一套音频采集与处理系统，并详细论述了其硬件系统和软件系统的组成、开发和实现的具体方案。在系统硬件设计部分，主要论述了系统硬件总体设计方案、整体架构、构成整个系统的各模块电路以及印制电路板的实现与制作。主要的模块电路包括DSP系统电路模块，自助终端麦克风定制，A/D和D/A转换的音频采集与传输模块、扩展的外部存储器模块、CPLD时序逻辑控制模块以及DSP

与上位机的串口通信模块。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！自助终端麦克风

自助终端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。

根据以上的特点，一般的鹅颈麦克风、或者无线麦克风是无法达到要求的（一般来讲这些麦克风都被设计成定向、低灵敏）。而一种全新形式的麦克全向麦克便孕育而生。因此我们能总结一点，全向麦克风是一种全向性的，高灵敏的声音采集设备。

根据不同会所的要求，自助终端麦克风模块，不同全向麦克风会有不同的功能。比如有些被内置了扬声器，同时具备了音频输入与输出的功能。但是一般来讲，全向麦克风都必须有音频输出的端口。因为这种形式的麦克风是全向性和高灵敏同时又有音频输出功能，因此一个合格的全向麦克风必须有抗回音（防啸叫）的功能。所以一台全向麦克风质量的好坏其抗回音的效果就是一个非常重要的参考因素。

从以上的特点我们可以了解到全向麦克风与一般麦克风的区别为：

全向麦克风是具备高灵敏，全向性拥有放大和消回音啸叫功能。一般麦克风则是低灵敏定向型，需要靠近嘴边才能拾取到声音。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！自助终端麦克风

惠州自助终端麦克风-自助终端麦克风定制-思正科技(推荐商家)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辉煌，共创美好未来！