

# 宁波麦克风话筒 快乐相伴品牌推荐 无线麦克风话筒加工批发

产品名称	宁波麦克风话筒 快乐相伴品牌推荐 无线麦克风话筒加工批发
公司名称	东莞市德旺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇横塘华源东街12号【德旺工业园】
联系电话	13828787951

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市德旺电子科技有限公司

东莞德旺电子-

快乐相伴音箱品牌，蓝牙麦克风音箱工厂直营，无线麦克风话筒外单出口，蓝牙音箱厂家，麦克风话筒

我们都希望获得一个的麦克风，但我们能做到的，并非是挑选一个的麦克风，而是挑选一个对于声音而言匹配的麦克风，与主唱嗓音匹配的麦克风对于你来说就是的人声麦克风，的搭配就是秀的。

所以你明白了吗？你需要寻找的不是贵的、也不是某某推荐的麦克风，你需要的是适合自己嗓子的麦克风。举个例子，如果你有一个音色明亮的女声主唱。那么许多传统的电容式麦克风恐怕就不太适合她了（因为这类麦克风往往带来稍稍过分的高频齿音）。我们需要的是对高频削减，所以应该选择音色偏暗且暖、带有高频滚降功能的电子管麦克风。或着，动圈麦和铝带麦也是可行的。

反之亦然：一个丰满的，温暖且低沉的男性嗓音，倘若没有一定亮度的麦克风给其打开场面，恐怕在混音过程中很难给予他太多亮点。所以，一个更具亮度的麦克风才是对此嗓音的搭配。其实这一切都是为了选择出正确的麦克风与人声组合。

东莞德旺电子-

快乐相伴音箱品牌，蓝牙麦克风音箱工厂直营，话筒音响一体麦克风批发，蓝牙音箱厂家，麦克风话筒

## 电容麦克风

电容麦克风是基于静电学原理设计的，振膜与背板构成一个电容单元，振膜随声波的振动导致其与背板间的电势差改变，从而将声学信号转换为电信号。电容麦克风一般内置放大器，因为电容单元的输出是很微弱的。电容麦克风需要外接48V幻象供电或电池。

当然，在电容麦克风中，也有诸多分类，从振膜尺寸来看，可以分成大振膜、中振膜、小振膜；从放大模块去区分可以分成晶体管（冷凝管）麦克风，或者电子管（真空管）麦克风。

晶体管麦克风和电子管麦克风的区别主要在于晶体管数据指标可以做的很高，对于麦克风的特性可以有很好的体现，但声音整体偏机械。电子管由于电子管自身的特性在针对声音放大时容易产生谐波，会赋予更多的音染。这两种模式没有的好与坏，多的是自己的使用体验。

大振膜中振膜小振膜都有其不同的特性，主要在瞬态相应，以及麦克风定向性问题上，大振膜定向性比较强，所以在对于收录偏离指向的高频声音体现就越差，而小振膜能提供更精准的收音，但一般情况下声音不如大振膜温暖厚实。

## 东莞德旺电子-

快乐相伴音箱品牌，宁波麦克风话筒，蓝牙麦克风音箱工厂直营，蓝牙音箱厂家，麦克风话筒

很多新手看别人提到声卡/音频接口（以下统称声卡）的时候都是一脸懵逼的：WTF？这是个什么东西？声卡的英文名叫做Audio Interface。顾名思义，它是“声音的接口”，每个电脑都有，每个手机也都有，事实上，所有你用来听声音的电子产品，几乎都有。它在干什么？直白地说：它是音频信号进出的交通要道。从原理上来讲：声卡所做的工作是ADDA（数字模拟信号转换）。

什么是模拟信号和数字信号？模拟信号是连续的信号，数字信号是离散的信号，这两种信号相当于两种语言，不能直接交流，需要一个翻译官，而声卡则充当了翻译官的工作。当声音输入的时候，声卡负责将连续的模拟信号转换为离散的数字信号，而输出的时候则反过来转换。

为什么要有这么一个步骤呢？在当今信息时代，音乐制作已经离不开电脑了，电脑所能处理的信号是数字信号，而与声音有关的设备（麦克风、电子乐器、耳机等）产生/接收的信号为模拟信号，无线麦克风话筒加工批发，因此需要声卡将两种信号相互转换，才能使这些设备和电脑连接在一起。我们可以通过下面这张图来直观地理解这一过程（其中A代表模拟信号，D代表数字信号）。

宁波麦克风话筒-快乐相伴品牌推荐-无线麦克风话筒加工批发由东莞市德旺电子科技有限公司提供。东莞市德旺电子科技有限公司（[www.dewant-et.com](http://www.dewant-et.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。德旺电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市塘厦镇横塘华源东街12号【德旺工业园】，联系人：李东欢。