

# 前进音硅麦 奥仕电子 硅麦

产品名称	前进音硅麦 奥仕电子 硅麦
公司名称	深圳市奥仕电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区爱南路78号利好工业园4栋4楼
联系电话	13823674129

## 产品详情

### 中国电声器件行业前景调查

进入信息时代，随着移动通信、家庭影院、多媒体、数字化视听终端的迅猛发展，电声器件行业迎来黄金发展期。

先进的设计、测量软件和设备，使电声技术水准日新月异，传统的电声器件性能不断优化，新型电声器件如数字式、硅集成等产品层出不穷。高保真化、片式化、微型化、薄型化、低功耗、高功率、多功能、元件化成为电声器件新的发展趋势。预计，今后几年视听产品约以20%的速度递增，由此带来电声器件市场的巨大需求。

正因为如此，一大批国内优秀的电声器件生产企业迅速崛起，逐渐成为中国乃至全球电声器件行业中的翘楚!

我相信电声器件行业会越来越好!

### 驻极体话筒

常用驻极体话筒的外形分机装型（即内置式）和外置型两种。

机装型驻极体话筒适合于在各种电子设备内部安装使用，硅麦，。常见的机装型驻极体话筒形状多为圆柱形，其直径有 6.mm、 10.mm、 10.5mm、 11.5mm、 12mm、 13mm.....多种规格；引脚电极数分两端式和三端式两种，贴片硅麦，引脚形式有可直接在电路板上插焊的直插式、带软屏蔽电线的引线式和不带引线的焊脚式3种。如按体积大小分类，前进音硅麦，有普通型和微型两种，微型驻极体话筒已被广泛应用于各种微型数码摄像机、手机等电子产品中。

电声器件总是可以采用等效电路的方法，应用电子电路原理，在不同的频段内分析电路特性，实现电声器件优良声性能和推断电声器件部件的性能要求。

分析时我们总可以将电声器件的软件等效为三个参数：阻尼( $R_m$ )、顺性( $C_m$ )和质量( $M_m$ )，这三个参数主要依赖于软件材料本身的杨氏模量 $E$ 、材料密度和 内阻尼系数，同时又与软件的形状和加工方式有关。软件形状为异形，要正确测定其软件的杨氏模量和内阻尼是很困难的，而一旦基础的 $E$ 、 $\rho$ 、内阻尼提供不准确，那么作为电路基础的 $R_m$ 、 $C_m$ 、 $M_m$ 就谈不上准确，电路分析误差自然就会非常大。运用CAT技术测试扬声器软件的 $E$ 等物理参数，运用CAD进行扬声器的磁路设计、散热设计和零部件的力学设计，手机用硅麦，进而实现扬声器单元的CAD设计。同时也可依据振膜等物理参数，在计算机上模拟制成的样品，就可预知显示成品频响等各项性能指标。将所显示指标与原设计要求作比较，为达到预定要求，修改软件的参数，再在计算机上模拟，经过多次修改，使模拟软件完全满足成品所需要的各项性能要求。再根据模拟软件的性能指标，采用CAM加工和CAT测试，来实现所要求性能的软件。

前进音硅麦-奥仕电子(在线咨询)-硅麦由深圳市奥仕电子有限公司提供。深圳市奥仕电子有限公司 ([www.aospow.com](http://www.aospow.com)) 有实力，信誉好，在广东深圳的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进奥仕电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司 ([www.mic-aospow.com](http://www.mic-aospow.com)) 还是从事咪头，传声器，驻极体的厂家，欢迎来电咨询。