

电容咪头 咪头 奥仕电子

产品名称	电容咪头 咪头 奥仕电子
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

驻极体麦克风极性的判别

驻极体话筒体积小，结构简单，电声性能好，价格低廉，应用非常广泛。

驻极体话筒的内部结构如图1所示。由声电转换系统和场效应管两部分组成。它的电路的接法有两种：源极输出和漏极输出。源极输出有三根引出线，漏极D接电源正极，源极S经电阻接地，再经一电容作信号输出；漏极输出有两根引出线，漏极D经一电阻接至电源正极，再经一电容作信号输出，咪头，源极S直接接地。所以，在使用驻极体话筒之前首先要对其进行极性的判别。在场效应管的栅极与源极之间接有一只二极管，因而可利用二极管的正反向电阻特性来判别驻极体话筒的漏极D和源极S。将万用表拨至R \times 1k 档，黑表笔接任一极，红表笔接另一极。再对调两表笔，单指向咪头，比较两次测量结果，阻值较小时，黑表笔接的是源极S，红表笔接的是漏极D。

领导致辞

衷心感谢关注深圳奥仕电子的每一位朋友，因为您的理解和信任、关心与支持，奥仕电子得以稳步、快速的发展。

深圳奥仕电子是潍坊奥仕电子有限公司的成员企业，公司注册资本50万元。公司的定位是致力于成为优质供应链服务商，通过集中采购、阳光采购，通过信息化工具和管理创新、通过金融创新，整合供应资源，提升供应链效率，为客户成就、创造价值。

深圳奥仕电子自成立以来，致力于抗噪、降噪咪头的核心研发。公司的生产设备、技术工艺均由日本引进，并拥有标准消音室、丹麦BK音频分析仪等设备生产实现了净化和无尘操作，公司长期与国际公司进行技术合作。

精工细作，我们脚踏实地;胸怀天下，电容咪头，我们志存高远!

怀着时不我待的紧迫感、舍我其谁的使命感，心型咪头，我们深信深圳奥仕电子一定能快速、健康的成长。秉持“专注供应、更多价值”的理念，我们愿与您携手共进，共创灿烂美好的明天。

咪头的频率响应描述其在整个频谱上的输出水平。频率上限和下限用麦克风响应比1 kHz的参考输出水平低3 dB时的频率点来描述。1 kHz的参考水平通常归一化为0 dB。在这些条件下，MEMS麦克风通常具有统一的100 Hz至15 kHz频率响应。

频率响应特性还包括通带内偏离平坦响应的限值。这些值表示为 $\pm x$ dB，说明-3 dB点之间输出信号与标称0 dB电平的最打偏差。

对于ADI公司的MEMS麦克风，低频-3 dB点以下的低频滚降为一阶（6 dB/8倍频程或20 dB/10倍频程），高频-3 dB点以上的高频滚降为二阶（-12 dB/8倍频程或-40 dB/10倍频程）。

频率响应：一个显示频率响应模板，另一个显示典型实测频率响应。频率响应模板图显示整个频率范围内麦克风输出的上限和下限，麦克风输出保证位于此模板范围内。典型频率响应图显示麦克风在整个频段内的实际响应。

频率响应较宽且平坦的麦克风有助于系统设计实现自然、清晰的声音

电容咪头-咪头-

奥仕电子(查看)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）是广东深圳,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥仕电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥仕电子更加美好的未来。同时本公司（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。