

动圈式咪头 咪头 奥仕电子

产品名称	动圈式咪头 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

澳士堡品牌故事

澳士堡，降噪咪头定制、解决、方案专家！

如果您第一次接触澳士堡降噪咪头，

或许您不知道，

澳士堡降噪咪头已经数十年日一日，

在传声器领域深耕细作21年，

一生只做一件事，

专注降噪咪头的研发与制成，

距离百年老店还差79年，

澳士堡人还在继续前行着，

我们期望前行的路上，

有您一路相随。

牵手一次，伴随一生。

奋斗的路上一起走过。

澳士堡，还原世界声音美！

麦克风与无线话筒的区别

麦克风，学名为传声器，咪头，是将声音信号转换为电信号的能量转换器件，贴片咪头，由Microphone翻译而来。也称话筒、微音器。二十世纪，麦克风由最初通过电阻转换声电发展为电感、电容式转换，大量新的麦克风技术逐渐发展起来，这其中包括铝带、动圈等麦克风，以及当前广泛使用的电容麦克风和驻极体麦克风。

麦克风分类

按声电转换原理分为：电动式（动圈式、铝带式），电容麦克风式（直流极化式）、压电式（晶体式、陶瓷式）、以及电磁式、碳粒式、半导体式等。

按声场作用力分为：压强式、压差式、组合式、线列式等。

按电信号的传输方式分为：有线、无线。

按用途分为：测量话筒、人声话筒、乐器话筒、录音话筒等。

按指向性分为：心型、锐心型、超心型、双向（8字型）、无指向（全向型）。

驻极体传声器体积小，成本低廉，动圈式咪头，在电话、手机等设备中广泛使用。

硅微麦克风基于CMOSMEMS技术，体积更小。其一致性将比驻极体电容器麦克风的一致性好4倍以上，所以MEMS麦克风特别适合高性价比的麦克风阵列应用，其中，匹配得更好的麦克风将改进声波形成并降低噪声。激光传声器在窃听中使用。

无线话筒

无线话筒，是由若干部袖珍发射机（可装在衣袋里，输出功率约0.01W）和一部集中接收机组成，每部袖珍发射机各有一个互不相同的工作频率，集中接收机可以同时接收各部袖珍发射机发出的不同工作频率的话音信号。它适应于舞台讲台等场合。

深圳奥仕电子有限公司，是日本AOI电机制作所在中国兴办的专业生产驻极体传声器的独资企业。公司的生产设备、技术工艺均由日本引进，双指向咪头，并拥有标准消声室、丹麦B&K音频分析仪等设备，生产实现了净化和无尘操作，公司长期与国际上公司进行技术合作。在产品的可靠性及一致性方面有独特的技术保证。我们的产品主要销往日本、香港和欧美国家（地区），部分产品被国际公司采用。2002年公司通过了瑞士通用公证行(SGS)的评审认可，获得ISO9001:2000国际质量体系认证证书。专为大型生产厂家服务的专业咪头(话筒)厂商！

我们在抗噪/降噪咪头领域有20年厂家生产经验，为您提供专业的咪头/话筒/传声器/咪芯/MIC/麦克风的对口配置，

Canon直供厂商，多年与世界各大品牌厂家合作研发经验，为您提供±1到1.5个dB的专业精准度。

动圈式咪头-咪头-奥仕电子由深圳市奥仕电子有限公司提供。动圈式咪头-咪头-奥仕电子是深圳市奥仕电子有限公司（www.aospow.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的

联系电话，索取联系人：杨小姐。同时本公司（www.aospow-china.com）还是从事咪头，降噪咪头，驻极体咪头的厂家，欢迎来电咨询。