

奥仕电子 双电容咪头 咪头

产品名称	奥仕电子 双电容咪头 咪头
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

选择澳士堡咪头的五大理由

1、澳士堡，专注单双向、抗噪降噪、咪头/传声器领域20年，世界500强合作企业

20年优质咪头/传声器厂家生产经验，一直持续为欧美日本客户供应高品质咪头，贴片咪头，始终专注高品质，授权直供厂商，世界500强企业优质合作伙伴。20年来持续为国内外知名厂商童工电子元器件配套服务，专为大型生产厂家服务的专业咪头制造厂商。

2、澳士堡，咪头/传声器，日本AOI研发技术传承20年致力于抗噪/降噪咪头传声器的研发

提供专业的抗噪/降噪方案，为您的麦克风降噪20DB，传声器业内敢于 ± 1 个DB大批量出货厂家，始终保持高品质！为客户提供专业精准的灵敏度窄范围配对出货，保证品质！提供专业精准匹配，分档出货方案，全程技术跟进支持！上产设备，动圈式咪头，技术工艺均由日本引进，并拥有标准消音室，丹麦B&K音频分析仪等设备。

3、澳士堡，咪头/传声器，为中高端企业提供适合的“量身定制”咪头解决应用方案

为中高端企业提供适合的“量身定制”专用单双向、抗噪、降噪咪头传声器解决应用方案，24小时快速回应，顾问全程技术跟进，积极回应客户需求，全程技术支持，为您减少10%~30%非专业消耗成本。

4、澳士堡所有产品均通过ISO9001/ISO14000等多项质量体系认证，符合欧盟ROHS指令

ISO9001/ISO14000质量体系认证10年企业，通过欧盟UL质量体系认证，阿里巴巴10年供应商荣誉称号，服务国内外1000多家专业声控产品厂商。

5、技术顾问全程跟进，一站式服务，咪头，快捷发货，终身技术支持

为您提供24小时响应服务，工作日常规产品48小时内发送样品，7天快速成交，交期准确率可达90%，享受24个月超长质保服务，并且提供终身技术支持。厂家备案，直接进行售后服务，实行规范的现代化企业管理模式，能更方便，更快速为国内外客户提供产品销售和服务。提供基于客户需求的一站式产品服务，以客户需求为导向，保证客户从产品需求到售后服务均享受到澳士堡提供的一站式服务。

咪头的频率响应

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），双电容咪头，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

1、灵敏度集中

常规灵敏度保持在 ± 1.5 个dB浮动，远高于行业标准。

2、焊点牢固

采用AOI特殊焊接工艺，焊点光滑，不脱落。

3、防水级别高

等级达到国际标准 IP67等级。

4、预防啸叫

S/N高信噪比，高清晰度 有效预防产品啸叫。

5、材料环保

ROHS材料认证，引进先进原材料。

6、品控率好

13道质检环节，澳士堡产品出错率控制在千分之一，平均无故障时间MFTT<10PPM。

奥仕电子(图)-双电容咪头-咪头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) 是一家从事 “ 咪头,传声器,降噪咪头,驻极体咪头,单指向咪头,全指向咪头 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以 “ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使 “ 澳士堡 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持 “ 服务为先，用户至上 ” 的原则，使奥仕电子在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司 (www.american-mic.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。