

咪头 奥仕电子 驻极体式咪头

产品名称	咪头 奥仕电子 驻极体式咪头
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

澳士堡咪头的七大优势

- 1、焊点牢固，光滑，不易脱落，生产工艺严格管控，确保品质，直接优化客户后续工种操作
- 2、封边严格把控，多年生产经验+技术参控，保障背景音降噪性能的一致性
- 3、灵敏度集中，机加工与人性化检测搭配，互控，确保出货的精准度
- 4、高温回流焊后，心型咪头，常规灵敏度保持在 ± 1.5 个DB浮动范围，远超出行业的 ± 3 个DB的标准
- 5、为不同产品设计专业的差异化结构方案，让客人的产品应用更舒适
- 6、满足企业特殊定制要求是我们的荣誉！（SUCH AS：特殊材料、特殊灵敏度、特殊结构、超静音、超防水等等）
- 7、环保原材料统一采购，ROHS材质认证，内销外贸有保障

深圳市奥仕电子有限公司 主营：咪头、降噪咪头、K歌宝专用咪头等等

20年厂家生产经验，为您提供专业咪头的对口配置，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 $\pm 1-1.5$ 个DB的专业精准度。

麦克风与无线话筒的区别

麦克风，学名为传声器，是将声音信号转换为电信号的能量转换器件，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，驻极体式咪头，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），全指向咪头，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，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。

更换质量较好的咪头的确会提升音质，毕竟咪头主要的作用就是最号的还原采集来的声音，但是有一点，好马配好鞍，如果本身无线发社器（手持话筒本身）的品质比较差，换了质量好的咪头之后音质提升上来了，但是动态还是很小，在歌手唱歌高低音突然发生变化时依旧是后劲不足。

打比方就像是大排量高扭矩的车在猛踩油门时推背感觉很强烈，但是小排量低扭矩的就没有了，一脚下去速度慢慢才上来。

咪头-奥仕电子-驻极体式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）位于深圳市龙岗区爱南路78号利好工业园4栋4楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前奥仕电子在其它中享有良好的声誉。奥仕电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。奥仕电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.aospow-mic.com）还是从事咪头，传声器，驻极体咪头的厂家，欢迎来电咨询。