

# 咪头 焊点式咪头 奥仕电子

产品名称	咪头 焊点式咪头 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

### 驻极体与电容式麦克风

电容式麦克风 ( Condenser Microphone ) 并没有线圈及磁铁，焊点式咪头，靠着电容两片隔板间距离的改变来产生电压变化。

当声波进入麦克风，振动膜产生振动，因为基板是固定的，电容式咪头，使得振动膜和基板之间的距离会随着振动而改变，根据电容的特性( 是隔板面积，为隔板距离)。当两块隔板距离发生变化时，电容值 会产生改变。再经由 ( 为电量，在电容式麦克风中电容极板电压会维持一个定值)可知，当改变时，就会造成电量的改变。因为在电容式麦克风中需要维持固定的极板电压，所以此类型麦克风需要额外的电源才能运作，一般常见的电源为电池，或是借由幻象电源(Phantom Power)来供电。电容式麦克风因灵敏度较高，单指向咪头，常用于高质量的录音。

驻极体电容麦克风 ( Electret Condenser Microphone ) 使用了可保有永久电荷的驻极体物质，因而不需再对电容器供电。但一般驻极体麦克风组件内置有电子电路以放大信号，咪头，因此仍需以低电压供电 ( 常规电压是1.0V-10V )。此种麦克风目前广泛使用在消费电子产品之中。

### 防水咪头

防水咪头广泛应用在智能手表，手机，室外监控，户外对讲机等对咪头有特殊性要求的设备。防水等级可达行业规定的IP67，极大的减少了产品在实际应用中出现故障。

防水咪头的灵敏度是在相同的距离下在任何方向上相等，全向咪头的结构是PCB上全部密封，因此，声压只有从咪头的音孔进入。

频率范围：

50-12000Hz 20-16000Hz

电子信息产业调整和规划细则正式发布。规划提出，今后三年，电子信息产业要围绕计算机、电子元器件等九个重点领域展开。政府将从七个方面出台配套措施，以争取三年内确保电子信息产业稳步发展，计划三年内电子信息产业对GDP增长的贡献不低于0.7个百分点。

集成电路升级。支持骨干企业改造升级，尽快建成具备规模效益和先进技术水平的集成电路芯片生产线，支持骨干整机企业和芯片企业重组，进一步提升技术水平和生产能力。配合科技重大专项，大力加强关键芯片设计，扩大产品应用领域。相关上市公司有长电科技、华天科技、通富微电、上海贝岭、士兰微等。

政府积极推动具有自主知识产权的金融（ATM机等）、财税等应用系统设备的国内市场应用，将使国内金融电子企业受益，相关的上市公司有广电运通、御银股份、证通电子、恒宝股份、东信和平等。

加快模拟电视向数字电视过渡，推动全国有线、地面、卫xing互为补充的数字化广播电视网络建设，丰富数字节目资源，推动高清节目播出，促进数字电视普及，带动数字演播室设备、发射设备的升级换代，加快电影数字化进程，实现视听产业链的整体升级。相关上市公司有同洲电子、歌华有线、中信国安等。

平板显示转型主要集中于高世代（6代以上）大尺寸液晶面板生产线建设、新型显示技术（PDP、OLED等）的研发、原材料（液晶玻璃基板、彩色滤光片、导电玻璃等）等相关产业链的完善。相关上市公司有京东方、深天马、莱宝高科、彩虹股份等。

咪头-焊点式咪头-奥仕电子(优质商家)由深圳市奥仕电子有限公司提供。“咪头,传声器,降噪咪头,驻极体咪头,单指向咪头,全指向咪头”就选深圳市奥仕电子有限公司(www.aospow.com),公司位于:深圳市龙岗区爱南路78号利好工业园4栋4楼,多年来,奥仕电子坚持为客户提供好的服务,联系人:杨小姐。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。奥仕电子期待成为您的长期合作伙伴!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。