

贴片式咪头 奥仕电子 咪头

产品名称	贴片式咪头 奥仕电子 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

不同类型的咪头使用要求

1.全向咪头的使用:使用在声源与咪头之间无固定方向的情况下，要求咪头在各个方向上所接受的灵敏度都相同的情况下，这时只要在咪头的音孔前外壳上开一个孔就可以了.例如电话手柄，手机，免提耳机等等。咪头

2.单向咪头的使用:
:使用在声源与咪头之间有固定方向的情况下，要求咪头在各个方向上所接受的灵敏度不相同的情况下，声源与咪头之间的夹角为 0° 时咪头的灵敏度最告， 180° 时最底，这时必须在咪头的音孔前后，外壳上各开一个孔就可以了.例如车载电话，等等。

3.消噪咪头的使用:
使用在声源与咪头之间有固定方向的情况下，要求咪头在各个方向上所接受的灵敏度不相同的情况下，声源与咪头之间的夹角为 0° 和 180° 时咪头的灵敏度最告， 90° 和 270° 时最底，电容咪头，这时必须在咪头的音孔前后，外壳上各开一个孔就可以了.例如车载电话，等等。

4.在其它条件相同的情况下全向咪头的灵敏度最告，单向咪头的灵敏度较低，大约比全向咪头低大约6—8dB，而消噪咪头的灵敏度最底，大约比全向咪头低大约10--12dB左右。

全指向咪头

全指向咪头广泛应用在：手机，蓝牙耳机，车载免提，车载蓝牙，贴片式咪头，智能监控拾音，咪头，助听器，超声拾音，噪声检仪器，声级计拾音，户外对讲，巡逻测速拾音，智能冰箱，空调，电视等对拾音要求在360度范围的声控产品。

全指向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，驻极体咪头，声压只有从咪头的音孔进入，因此是属于压强型传声器。

无指向性拾音，拾音距离远

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。

贴片式咪头-奥仕电子-

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。