

单指向咪头 奥仕电子 咪头

产品名称	单指向咪头 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

双指向咪头

双指向广泛应用在：头戴麦克风，降噪麦克风，航空用麦克风，银行对讲办公，教学耳麦，双指向咪头，室内双向监控系列，导游腰包机，扩音器，喊话器，对拾取声音有方向要求的电声产品。

双指向咪头是属于压差式MIC，它与单向MIC不同之处在于内部没有吸音材料，它的方向型图是一个八字型；咪头在0°和180°拾音效果好。

频率范围：

100-10000Hz

传声器发展方向

- 1，小型化 微型化 主要为一些小型设备用，目前我司最晓的MIC 4×1.1的MIC
- 2，低噪声型，主要为一些要求低噪声的设备使用，如助听器及低噪声要求的
- 3，低功耗型，要求工作电流 50 μA的，咪头，主要为电池供电的设备使用
- 4，高灵敏度的，心型咪头，带有IC放大功能的

5, 数字化, 传声器内部带有A/D转换功能的数字化输出

6, 单指向咪头, 二氧化硅传声器, 可以耐波峰焊和回流焊的传声器, 目前所有的MIC都不能耐高温的, 因此都不能耐波峰焊和回流焊, 主要是MIC内部含有塑料膜不耐高温.

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), 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

单指向咪头-奥仕电子(在线咨询)-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)为客户提供“咪头,传声器,降噪咪头,驻极体咪头,单指向咪头,全指向咪头”等业务,公司拥有“澳士堡”等品牌。专注于其它等行业,在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询,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。