

麦克风话筒 无线麦克风话筒一件代发 德旺电子

产品名称	麦克风话筒 无线麦克风话筒一件代发 德旺电子
公司名称	东莞市德旺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇横塘华源东街12号【德旺工业园】
联系电话	13828787951

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市德旺电子科技有限公司

东莞德旺电子——蓝牙麦克风音箱厂家供应，手机麦克风话筒贸易单出口，麦克风话筒，K歌神器供应商

图片的左边，是这个麦克风的频响曲线，在40hz以下做了一点点低切，可以让声音变得不那么肥，60hz左右有一定的增益，会让低频更饱满，2khz左右有一定的抬升，声音会有点偏硬，3khz相对于周围较低，人声细节的体现相对较差，往后的曲线都相对较高，声音会比较亮。上面的说法都全是放大了这些问题在讲，实际上单看这个频响曲线一般情况下都算比较不错的了。频响可以作为一个参考，一般直播设备对这块不用做太多的考量，但后期录音，简单的得去看看，总得来说，这条曲线越平越好。

3，灵敏度，麦克风灵敏度的定义是馈给1pa(94dB)的声压时，麦克风话筒，麦克风输出端的电压（dBV）。比方-30dBV/ Pa的麦克风的灵敏度就比-42dBV/ Pa的麦克要高很多。但是，灵敏度不是越高越好，也不是越低越好。这里推荐的灵敏度的范围在-30 ~ -45之间，太低收音很杂乱，太高一般声卡集成话放也推不动。

4，阻抗，阻抗可以看做是看你的话筒和声卡是否能够匹配并且能否推出好的声音感受的一个主要参考参数，一般遵循一个原则，话筒的输出阻抗 声卡集成话放输入阻抗*0.1，但不要小太多，小太多信噪会很大，过了声音会劣变。

另外插一个，振膜尺寸，一般情况下家用或者直播用，建议购买34mm左右大振膜麦克风，尽量少的去买25mm左右的大振膜。34mm大振膜一般会有额外的60v极化电路，对于声音细节的收录，以及麦克风自身

的瞬态响应都会较25mm的有很大提升，至于某些答主所说的麦克风用料对于麦克风本身影响小则是想恰烂钱，这种不负责任的言论，说出来也是误人子弟，而且还暴露自己知识不够。

东莞德旺电子-快乐相伴自主品牌-高品质麦克风音箱OEM定制，有中文版（中文国内）和英文版（英文出口）（两款可选）麦克风话筒，原装，原厂生产直供批发，量大价优！

厂家直销K歌麦克风神器L698麦克风手机K歌蓝牙手机无线麦克风批发

此款手机K歌神器私模，厂家直销！型号L698，无线麦克风话筒批发商，随时随地都可以唱的更嗨！

1.全新的K歌体验，无线连接，上手就唱！

2.独立专利研发设计，市面上无其他家！

3.产品，音质效果！

本款是品牌定位的客户款式！本款目前在音乐网丝圈，音乐培训渠道销售极佳！欢迎有这种渠道或类似定位精准的渠道大客户咨询合作!!!

诚招：速卖通、亚马逊、EBAY、敦煌、WISH、淘宝、天猫、等客户前来询价！国内可支持一件代发！

东莞德旺电子——蓝牙麦克风音箱厂家供应，麦克风话筒，K歌神器供应商

大家猴，我是愤怒的调音师，近有点亢奋，所以又翻译了一个很不错的教学视频，讲解了动圈话筒、电容话筒、铝带话筒的工作原理，各自的优缺点等等。假如你对这三者还懵懵懂懂的话，强烈建议你看完这个视频，因为讲得真详细，为神马动圈话筒耐操？原来这是动圈话筒结构赋予的特性，但是动圈话筒也有缺点，例如频率响应有限，中频会有共振峰等等。还有铝带话筒，搞演出的童鞋可能比较陌生，因为铝带话筒几乎只用在录音棚里面，这也是话筒特性所决定的，铝带话筒用非常薄的铝箔代替了动圈话筒那种振膜和线圈，虽然振动速度更快了，但由于铝箔又薄又不耐操，令到铝带话筒极为娇贵，稍微碰一下摔一下你的铝带就报废了。

所以现场演出用铝带话筒几乎不可能，动圈话筒能作为扩声演出的主力是有它的道理的，当然视频后面也提到了电容话筒，这也是我们熟悉的话筒，不过大家对它的原理知道多少呢？

麦克风话筒-无线麦克风话筒一件代发-德旺电子(推荐商家)由东莞市德旺电子科技有限公司提供。东莞市德旺电子科技有限公司（www.dewant-et.com）位于东莞市塘厦镇横塘华源东街12号【德旺工业园】。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德旺电子在音箱中享有良好的声誉。德旺电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。德旺电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。