

北京杰西艺eela audio总代 北京杰西艺

产品名称	北京杰西艺eela audio总代 北京杰西艺
公司名称	北京杰西艺电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区广安路9号院2号楼1006、1007、1008、1009、1010
联系电话	13021266603

产品详情

话筒分为哪几种？驻极体话筒是一种什么话筒？

话筒的种类主要有电容式和电动式两种。电容式话筒又有普通电容话筒和驻极体电容话筒，电动式话筒又有动圈式、带式等结构，电容话筒的特点是灵敏度高，具有非常宽的频带，北京杰西艺eela audio总代，非线性谐波失真小，声压级高等特点。缺点是机械强度性能差，防潮性能差，需要极化电压，eela audio总代，在使用上较麻烦。电动话筒的特点是：使用可靠方便，不需要外加电源，机械性能好，寿命长，价格便宜，缺点是灵敏度稍低，频率响应较差。如果给话筒头加装无线电收、发装置，就成了无线话筒。在移动使用时灵活方便，但容易受到干扰，在室内使用会碰到“死区”造成失灵。？

如需了解更多话筒的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

话筒

话筒分类编辑话筒通常按它转换能量的方式分类。这里我们还是按录音室对话筒通用的分类法，把话筒分为动圈话筒和电容话筒。

话筒又称麦克风话筒又称麦克风一种电声器材，杰西艺eela audio总代，属传声器，是声电转换的换能器，北京杰西艺eela audio总代，通过声波作用到电声元件上产生电压，再转为电能。用于各种扩音设备中。话筒种类繁多，电路简单。分析话筒电路主要掌握两点信号传输回路分析，比较简单，分析各种话筒输入插口电路。

话筒信号放大器分析，话筒放大器是一种小信号低噪声音频放大器，分析话筒电平控制电路并不困难。

话筒传感器类型解析

话筒的用途不言而喻，只要是需要扩声的场合——无论是人声还是乐器声，无论是在舞台上还是排练厅，无论是发表演讲还是家庭或录音棚录音——都会用到话筒。不同话筒的区别主要体现在三个主要技术特性，要选对适合自己的话筒，必须首先了解这三个特性。

话筒如何拾取声音并将其转化为电信号？

拾音模式/指向性：话筒从哪个方向拾取声音？

频率响应：所有频率的输出电平或灵敏度都相同吗？

北京杰西艺电子设备有限公司以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售话筒，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

北京杰西艺eela audio总代-北京杰西艺(推荐商家)由北京杰西艺电子设备有限公司提供。北京杰西艺电子设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！