

无线头戴式话筒 中广聚达 湖南头戴式话筒

产品名称	无线头戴式话筒 中广聚达 湖南头戴式话筒
公司名称	北京中广聚达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202
联系电话	16619919799 16619919799

产品详情

怎样防止和避免外界信号对无线话筒的干扰

在选购无线话筒前应先弄清当地的发射频率，DOUX头戴式话筒多少钱，选购时应错开。一般情况下，其无线话筒电源被关闭时，无线话筒上的工作显示器灯会熄灭，如果操作人员能够在交换话筒时经常查看无线接收机指示灯就会及时发现问题的。电容话筒的振膜就是电容器的一个电极，当振膜振动，振膜和固定的后极板间的距离跟着变化，就产生了可变电容量，这个可变电容量和话筒本身所带的前置放大器一起产生了信号电压。

动圈人声话筒

电容话筒基于充电的振膜/后板组合，该组合构成一个声敏型电容器。外部声音让振膜产生振动，振膜与后板之间的距离发生变化，电容器的电容也会变化，这种变化就会生成电信号。所有电容话筒都需要电源驱动：可以在话筒中安装电池，无线头戴式话筒多少钱，或通过混音器的幻像电源(参考词汇表，p. 61)供电。与动圈话筒相比，电容话筒更灵敏，声音更柔和自然，湖南头戴式话筒多少钱，高频时尤其如此。

主营话筒，如需了解更多详情，欢迎拨打图片上的咨询热线！

话筒简单介绍

a、话筒的增益调整：不管是动圈话筒、电容话筒还是无线话筒，AVTOP头戴式话筒多少钱，在接入调

音台后，我们都可以利用调音台相应通道的监12听信号或PEAK过载指示灯来调整增益，具体方法就是先按下需要调整话筒所在通道的监12听按钮，一只手拿着话筒不断的大声说话，另一只手慢慢的加大此话筒所在通道的增益，一边观察调音台监12听信号指示灯，待信号指示灯到0-4dB时，那这个话筒的增益基本就调好了。如果调音台没有监12听信号指示灯，那可以观察此通道的PEAK过载指示灯，等到我们大声说话时这个指示灯偶尔点亮时，再把增益旋钮稍微关小一点，那么这个通道的增益也是基本调好了。

需要注意的是，专业歌手的声音一般都较大，我们要注意观察，必要时适当关小增益。而一些无线话筒可能要分别用低阻端口和高阻端口两种方法试验后才可能把增益调到12佳，一般来说话筒增益旋钮都是在类似于时钟的11点-14点范围之间进行调整。b、对DVD、CD、MD、录音机等音源播放设备的增益调整要灵活，这些设备基本上都是通过高阻端口输入到调音台的，增益调整方法和话筒一样，利用通道的监12听信号指示或PEAK过载指示灯来调整。但DVD和CD声音较大，增益一般调整在类似于时钟的9点-11点范围之间进行调整；有的MD声音信号太小可以开到10点-12点位置左右；有的录音机信号更小可以开到11点-14点左右的位置。c、各种乐器的增益调整方法和话筒的增益调整方法也是一样，不过需要注意的是有的乐器用高阻信号输入觉得增益信号不够，那就要换成低阻输入，由于乐器本身噪音较大，再加上舞台和调音台之间的距离太远，所用的连接线较长，线路中都会有噪音了，因此从经验上来说这些乐器的增益不能开过12点的位置，否则就会听得出明显的噪音了。

无线头戴式话筒多少钱-中广聚达-湖南头戴式话筒多少钱由北京中广聚达科技有限公司提供。无线头戴式话筒多少钱-中广聚达-湖南头戴式话筒多少钱是北京中广聚达科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。