

中广聚达科技有限公司 NatureBox手持话筒

产品名称	中广聚达科技有限公司 NatureBox手持话筒
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，选购时应错开。一般情况下，NatureBox手持话筒多少钱，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。

话筒的调试

1. 对小乐队进行试音调整，NatureBox手持话筒报价，即要对各种乐器的话筒拾音和电信号进行试音，根据乐曲风格进行音响比例平衡。
2. 视频图像的调整，即投影机和彩电应通过调整其亮度、对比度、色饱和度等旋钮使其图像清晰、色彩艳丽。音响员应能熟练地使用影碟机和点歌器，熟悉点歌单上的盘位。注意在正式演唱时，应按影碟机上的D/A键。消掉原唱歌声。

想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！竭诚为您服务！

话筒的应用

实际操作中，NatureBox手持话筒，将话筒和前置话放的阻抗设定在同一水平上的做法是完全错误的，因为这会将声音信号的电平和信噪比同时降低6dB。一般来说，对于动圈话筒和电容话筒，前置话放的较佳输入阻抗应该在话筒输出阻抗的10倍左右。而对于市场上新兴的输入阻抗可以调节的前置话放（比如Focusrite ISA428、Summit2BA-221等）来说，

上述标准则可以有所变通。因为这种前置话放的变压器电平及其与话筒阻抗的相互作用程度都是可以调整的，能够在前面我提到过的均衡效果作用下，制造出各种各样的话筒/前置话放“着色”效果。

中广聚达科技有限公司-NatureBox手持话筒报价由北京中广聚达科技有限公司提供。中广聚达科技有限公司-NatureBox手持话筒报价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。