

NatureBox领夹话筒 中广聚达有限公司

产品名称	NatureBox领夹话筒 中广聚达有限公司
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

驻极体话筒与电路的接法

源极输出类似晶体三极管的射极输出。需用三根引出线。漏极D接电源正极。源极S与地之间接一电阻 R_s 来提供源极电压，信号由源极经电容C输出。编织线接地起屏蔽作用。源极输出的输出阻抗小于2k，电路比较稳定，动态范围大。但输出信号比漏极输出小。漏极输出类似晶体三极管的共发射极放大。只需两根引出线。漏极D与电源正极间接一漏极电阻 R_D ，NatureBox领夹话筒，信号由漏极D经电容C输出。源极S与编织线一起接地。漏极输出有电压增益，因而话筒灵敏度比源极输出时要高，但电路动态范围略小。 R_s 和 R_D 的大小要根据电源电压大小来决定。一般可在2.2~5.1k间选用。例如电源电压为6V时， R_s 为4.7k， R_D 为2.2k。图3输出电路中，NatureBox领夹话筒报价，若电源为正极接地时，只须将D、S对换一下，仍可成为源、漏极输出。一声控电路前置放大级中驻极体话筒的源极输出和漏极输出的两种不同的接法，后要说明一点，不管是源极输出或漏极输出，驻极体话筒必须提供直流电压才能工作，因为它内部装有场效应管。

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，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，NatureBox领夹话筒价格，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。

话筒的优点介绍

以下是中广聚达为您一起分享的内容，杰西艺提供各种话筒、麦克风，NatureBox领夹话筒公司，欢迎新老客户莅临。

声音自然

一个精心挑选的会议室话筒系统可以提高语音清晰度，使开会变得更轻松且不那么令人厌烦。参会代表们不再需要提高嗓音，就能让坐在会议桌对面的人听清自己的话语。

然而，如果会议时间比较长，还要求从系统出来的声音必须听起来自然、平衡。高频声音要受到良好控制且频响均匀，而低频声音则应当听起来温暖却不过度。同时也不能拾取过多的由房间声学环境引起的混响声。

声音不自然的系统很快就会让听者感到不愉快，并引起听觉疲劳感。

NatureBox领夹话筒-中广聚达有限公司由北京中广聚达科技有限公司提供。“会议系统,鹅颈话筒,录播教室,”选择北京中广聚达科技有限公司，公司位于：北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202，多年来，中广聚达坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中广聚达期待成为您的长期合作伙伴！