

电容话筒供应商 电容话筒 迪士普音响

产品名称	电容话筒供应商 电容话筒 迪士普音响
公司名称	北京迪士普音响科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区北三环东路37号B座618室
联系电话	18610012483

产品详情

麦克风的FM段

大家都知FM收音机。FM收音机的频率是88-108MHz。FM频段的无线麦克风频率都高过108MHz。一般要110-120MHz之间，所以FM电台的信号不会对FM段的无线麦克风造成干扰，不过会受到其它杂波的干扰。

FM无线麦克风的优点是：电路结构简单，电容话筒多少钱，成本低，利于厂家生产，缺点是：音质差，频率会随时间/环境温度的变化而变化，经常会出现接收不良，断讯的情况，受到的干扰大。对着话筒大声叫会出现断音，使用场合：对使用要求很低，对音质没有多大要求。只要求有声音的这种情况下就可以选用FM无线麦克风了。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

试验伴奏通道

也就是说，用CD盘或LD盘放歌曲音乐、将调音台急彦跳子峻馒眺土，境到—6dB附近，此时歌声和伴奏音乐大致是正常工作时的音量；但要注意音量要适度悦耳，响度过大易使人疲劳和难以忍受。调音员应到厅内不同位置聆听效果。如立体声音像、乐曲音质等。所放的曲目应是自己熟悉的曲子，可反复调整音量(调分路GAIN增益)和分路音质补偿，电容话筒供应商，直到音效满意为止。

对音乐效果的要求应是有力度、有美感，高音不能刺耳，低音不能混浊，要求歌声清楚，如女声的齿音

清晰可闻，但不可过重。分路推子置于0dB，总音量推子置于0dB，调节分路GAIN输入增益钮使AU表指示0dB左右，此时系统达到额定输出功率。但正常工作时，总音量推子一般调在-6dB或-10dB以下，电容话筒出售，小于额定输出功率。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电容话筒的优势

电容话筒中有前置放大器，当然就得有一个电源，电容话筒，由于体积关系，这个电源一般是放在话筒之外的。除了供给电容器振膜的极化电压外，也为前置放大器的电子管或晶体管供给必要的电压。我们称它为幻象电源。由于有了这个前置放大器，所以电容话筒相对要灵敏一些，在使用时不可少的一些附属设备有：防震架（一般会随话筒赠送）、防风罩、防喷罩、优质的话筒架。如果要进行超近距离的录音工作，一个防喷罩是不可少的。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电容话筒供应商-电容话筒-迪士普音响(查看)由北京迪士普音响科技有限公司提供。电容话筒供应商-电容话筒-迪士普音响(查看)是北京迪士普音响科技有限公司（www.bjdsppa.com）今年全新升级推出的，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：孙经理。