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,电容话简多少钱,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。对着话简大声叫会出现断音,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—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。