黄浦区演出话筒销售

生成日期: 2025-10-27

LYANG小知识:话筒音头的品质决定无线话筒音质优劣的关。音头有动圈式及电容式两种类型,动圈式以负载于振动膜上的线圈,在高密度的磁场间将声能转换为电能讯号。这种音头的音圈特性上有一定的极限。但基本上的结构简单,价格便宜,是市面上普遍流行的机种。电容式话筒是结合电子及结构上技术层次较高的话筒,其发音是利用极间电容的变化,以超薄的镀金振动膜,直接将声音转换成电能讯号。高级电容式话筒主要的特点是能展现极为的原音音质,高低频率响应非常宽广平坦,灵敏度非常高,指向性及动态范围大,失真率小,体积轻巧耐摔,触摸杂音低,使用在录音室、专业舞台、测试仪器等专业器材上。缺点就是需要提供偏压□Phantom Power□□但因为无线话筒本身有电源供应,电容音头是无线话筒比较好的搭配,让所有优点全部发挥在无线话筒上全向麦克风多少钱一套?黄浦区演出话筒销售

LYANG小课堂: 无线麦克风,或称无线话筒,是传输声音信号的音响器材,由发射机和接收机两大部分组成,通常称为无线麦克风系统。发射机由电池供电,咪头将声音转换为音频电信号,经过内部电路的处理后,将包含音频信息的无线电波发射到周围的空间。接收机一般由市电供电,由接收天线接收到发射机发出的无线电波,经过内部电路的处理,提取出音频信号,并通过输出信号线送到扩声系统中,完成音频信号的无线传输。一台接收机内通常可包含1套、2套或4套接收电路,分别接收1支、2支或4支无线麦克风的信号,分别被称为"一拖一"、"一拖二"或"一拖四"机型。其中以一拖二机型为常见。黄浦区演出话筒销售报告厅用什么话筒好好?

LYANG话筒使用技巧,不要抓在无线麦克风的网头上使用:许多演出者,以手掌抓着麦克风网头的使用方式,是严重破坏麦克风音质及指向性的不良姿态,以这样的姿态使用麦克风,即使选用名贵的麦克风,也会使原厂具有的较好特性,因而丧失变调!用手掌抱住网头的结果等于隔绝音头气室周边的音响回路或改变气室的谐振频率,会导致麦克风的正面频率响应特性及指向特性的分离度严重的劣化,而且因手掌的聚音效应造成某一段频率的谐振而增强产生回授声。虽然无线麦克风因为没有联机的缠绊,使用方便安全,但是使用者往往不用心研究拿麦克风的正确姿势,任意抓在麦克风的网头上,这样的使用姿势,必定会丧失麦克风原有的优越特性。一个演唱者要利用麦克风把美妙的歌声原音重现出来,就必须要先学好拿麦克风的正确姿势。拿麦克风的姿势很简单,只要记住一个重要原则:不管你怎样的拿,就是不要抓在麦克风的网头上;正确的使用姿态,应该握在话筒麦克风的管身上。

LYANG小课堂:无线话筒发射的讯号因受到周遭环境的吸引与反射,导致接收天线收到的讯号发生死角的现象,使输出的声音产生中断或不稳定的缺点,尤其在专业场合使用下这种现象是不容许发生。为了解决这种缺点,只有采用具有的自动选讯接收系统,才能获得完美的效果。一般市面流行的廉价双频道接收机,都没有这种自动选讯接收功能,而无法避免上述缺点,所以只能适合在短距离的家庭卡拉OK场合使用。在专业的场所或重视音响品质的使用者,必须选用自动选讯接收系统的机种,才能满足音质上的要求,获得完美的演出。蓝牙麦克风都有哪些品牌?

全向麦克风是一款便携的会议电话产品,不仅能通过电脑的接口在互联网上进行高标准的网络电话会议;而且也能通过耳机接口作为无线移动电话的一种扬声器和麦克风的免提通话设备,进行高质量的无线移动电话会议。其造型经典大方便于携带。麦克风拾音方向可以根据会议场景进行选择设置,适合在会议室和办公室等场

所使用。它的特点是款式轻便、经典大方,便于携带。结构设计紧密结实,保证品质。全双工新技术,会议通话效果清晰。支持电脑互联网络电话会议。支持无线移动电话会议。支持电脑或移动电话的音乐播放和录音□USB接口免驱动,即插即用□USB总线提供电源简单方便□LYANG音响全向麦常见的问题处理。黄浦区演出话筒销售

怎样区分话筒的效果? 黄浦区演出话筒销售

演出中同时使用2只以上同型号手持式无线话筒时,为防止误操作应给每只无线话筒用不同的颜色作标记,而且标记一般应贴在手持式无线话筒底部位置,手握话筒时不易挡住的地方,同时在调音台上与该话筒相对应的通道上也应贴上与话筒相同颜色的标记或做上记号。这样,即使演员错拿无线话筒,操作人员也可在节目主持人介绍该演员时或演凑(播放)歌曲的前凑时及时更正。另外,还可以利用彩色话筒防尘罩做标记,这样不仅可消除"喘气"声和"噗"声,而且还能做话筒标记,真是一举两得。特别是当对唱或重唱时可以根据色标,及时调整每个话筒的音量和音色显得更为重要。对于腰包式无线话筒为防止错拿,可先对每个话筒发射器进行号码或颜色设定,演出前进行定人、定机,如有几个节目需交替使用,为以防万一,可在每次交替后由专人进行人、机登记,并将登记情况告之操作人员,以免操作失误。黄浦区演出话筒销售