

# 宿迁KTV话筒哪个牌子好

发布日期：2025-09-24

LYANG小知识;话筒声反馈造成的自激啸叫声是歌厅和卡拉OK厅的常见现象，由于存在声反馈，一般扩音系统增益都不能很大。发生声反馈啸叫的原因是：（1）话筒距音箱太近，话筒正向指向音箱；（2）调音台上混响调节过大；（3）话筒音量调节过大；（4）没有接通压限器；（5）厅内声学设计缺陷。2. 针对以上原因可采取以下措施：（1）为演唱者的活动舞台限定一个大致的范围，在此范围内不应发生啸叫声。也就是说，演唱者不应太靠近主音箱，主音箱应对称于舞台两侧；演唱者的站位不应使话筒正向指向音箱。（2）歌厅的舞台应进行声学处理，墙面和两侧应装吸音材料。（3）接通压限器，其压缩比应设置为 $\leq 2:1$ ，动作时间为10ms，释放时间为0.3s。4. 调音台上的混响调节和音量不要开得过大。（5）以上措施不能奏效时，可通过调节均衡器，对易产生啸叫的频率加以衰减。全向麦常见的问题处理。宿迁KTV话筒哪个牌子好

话筒声反馈造成的自激啸叫声是歌厅和卡拉OK厅的常见现象，由于存在声反馈，一般扩音系统增益都不能很大。发生声反馈啸叫的原因是：（1）话筒距音箱太近，话筒正向指向音箱；（2）调音台上混响调节过大；（3）话筒音量调节过大；（4）没有接通压限器；（5）厅内声学设计缺陷。2. 针对以上原因可采取以下措施：（1）为演唱者的活动舞台限定一个大致的范围，在此范围内不应发生啸叫声。也就是说，演唱者不应太靠近主音箱，主音箱应对称于舞台两侧；演唱者的站位不应使话筒正向指向音箱。（2）歌厅的舞台应进行声学处理，墙面和两侧应装吸音材料。（3）接通压限器，其压缩比应设置为 $\leq 2:1$ ，动作时间为10ms，释放时间为0.3s。4. 调音台上的混响调节和音量不要开得过大。（5）以上措施不能奏效时，可通过调节均衡器，对易产生啸叫的频率加以衰减。宿迁KTV话筒哪个牌子好一拖二无线话筒推荐。

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

LYANG音响小知识：话筒要具有低触摸杂音的优越特点：手握式无线话筒因使用时与手掌之间产生摩擦的触摸杂音，对正常音质产生影响，尤其无线话筒本身具有灵敏的前置放大器，使这

种触摸杂音表现更为严重，成为技术上的瓶颈。一般的无线话筒因为没有专业设计经验，而且为降造成本，采用简陋的电路，选用廉价音头、避震不良的悬挂设计及廉价的管身表面处理，因此音质不佳也无法克服话筒的触摸杂音而使原音劣化，所以选择品质优良的无线话筒，必须特别注意选择具有较好的音质及触摸杂音的特性。教室录音用什么话筒好。

**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。无线话筒怎么跟话筒主机对频？  
宿迁KTV话筒哪个牌子好

全向麦克风都有哪些品牌推荐。宿迁KTV话筒哪个牌子好

电子元器件几乎覆盖了我们生活的各个方面，包括电力、机械、交通、化工等传统工业，也涵盖航天、激光、通信、机器人、新能源等新兴产业。据统计，目前，我国电子元器件销售产业总产值已占电子信息行业的五分之一，是我国电子信息行业发展的根本。我国也在这方面很看重，技术，意在摆脱我国元器件受国外有限责任公司（自然）企业间的不确定因素影响。我国电子元器件的专业人员不懈努力，终于获得了回报！根据近几年的数据显示，中国已然成为世界极大的电子元器件市场，每年的进口额高达2300多亿美元，超过石油进口金额。但是根本的痛点仍然没有得到解决——众多的有限责任公司（自然）企业，资历不深缺少金钱，缺乏人才，渠道和供应链也是缺少，而其中困扰还是忠实用户的数量。目前汽车行业、医治、航空、通信等领域无一不刺激着电子元器件。就拿近期的热门话题“5G”来说，新的领域需要新的技术填充，而“5G”所需要的元器件开发有限责任公司（自然）要求相信也是会更高，制造工艺更难。宿迁KTV话筒哪个牌子好