

黄浦区无线话筒多少钱

生成日期: 2025-10-23

LYANG无线话筒，是由发射机和接收机组成，每部发射机各有一个互不相同的工作频率，集中接收机可以同时接收发射机发出的不同工作频率的话音信号。它适应于舞台讲台等场合

UHF无线话筒：使用频率为300-3000M的无线话筒。是21世纪话筒应用的主流。因为避免了V段的对讲机等干扰，所以稳定性有很大提高

VHF无线话筒：又分为低频及高频段两类型，前者使用VHF50MHz的频段，因频率较低，使用天线长度太长，又容易受到各种电器杂波的干扰，因此这一类型的产品，在21世纪已经被高频段所取代而逐渐从市场上消失。后者使用VHF200MHz的频段，因频率较高，使用天线较短，甚至可以设计成隐藏式天线，方便，安全又美观，受电器的杂波干扰又大为减少，电路设计极为成熟。话筒没声音是什么原因？黄浦区无线话筒多少钱

LYANG话筒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电视台的发射频率，选购时应错开。如是新建场所，有条件的话土建时在建筑顶部及四周加入高密度铁丝网或铁皮，用以屏蔽、隔绝外界无线信号的干扰。或者利用接收机上的旋钮将干扰信号进行屏蔽（但对话筒的接收距离有影响）。信号稳定当使用多套同一系列的无线话筒系统时，有条件的话比较好能使用天线分配器，尽可能减小原接收机上各天线之间的相互干扰；或者将无线话筒接收机保持适当的水平间距，使各接收机之间都具有较好的接收条件，避免频率间的相互干扰，以获得较好的无线信号。黄浦区无线话筒多少钱会议室话筒多少钱一套？

LYANG话筒都是单声道，话筒平衡线由两根导线和一根屏蔽线构成；非平衡线中则只有一根导线，用屏蔽线代替第二根导线。平衡线的优点在于，该线的两根导线拾取不需要的噪声信号的强度相等，因而二者能互相抵消掉。而非平衡线则把噪声信号传输到线路的下一级。如果音频信号很强或非平衡线很短，可能不会听到噪声。但话筒线一般都很长，想想看，我们是从录音间拉出线来，经传声盒过墙后再进入控制室的调音、录音系统的。所以，我们要使用平衡线，并相应地使用平衡的插头XLR俗称卡农头或公母头；或者是大三芯的TRS

LYANG话筒

- 简洁稳重的台面式强抗静电功能设计，符合人体工程学，极具有现代科技感；
- 采用钢化玻璃加工而成，外观极具质感；
- 采用铝合金一体成型长杆式话筒杆，并采用声干涉原理，有极好的超指向性能；
- 装备防震拾音头，可比较大限度减小因桌面震动而产生的噪音；
- 装备2.8寸TFT彩色显示屏，可显示发言时间、发言计时、万年历等功能；
- 采用轻触式按键，定位精确、控制迅速，无机械按键、不会磨损、无限寿命；
- 面板无明显孔位，具备防水防尘功能；
- 全金属方柱型话筒杆

LYANG话筒内置双振模拾音头；话筒是通过什么接收信号的。

LYANG话筒射频输出功率：指无线麦克风发射机向空间发射信号能量的大小，通常用毫瓦(mW)来表示，一般在5~50mW之间。有效工作距离：指无线麦克风能正常传输信号的最大距离。一般产品上标示的该参数，多数指明是在开阔地或理想条件下。因为无线麦克风的实际传输距离，要受到实际环境的影响，无法确切地标示。只有在开阔地或理想条件下的指标，可以提供参考，并且可以互相比较。要衡量无线麦克风的传输能力，要看发射功率和临界静噪时的接收灵敏度，这2个指标折算为同一单位后，其差值越大，则同等环境下的有效工作距离越远。无线话筒天线要多少钱一套？黄浦区无线话筒多少钱

一拖二无线话筒推荐。黄浦区无线话筒多少钱

在演唱中一般话筒都加有效果处理声，如果一个话筒使用时，另一个无线话筒需更换电池，这时如果关闭

该通道推子，则同时还应相应关闭用于混响、延时的辅助通道电位器，如果忘记关闭辅助通道电位器，更换电池时形状无线话筒发射机的电源冲击声就会从辅助通道经效果器输出至混频，直接影响音响效果；再者，如果更换电池后漏开辅助电位器也会出现没有效果声而影响音响效果。在这里特别提醒大家引起高度重视的是，每次演出后一定要养成取出发射机电源的习惯（特别是使用非碱性电池），否则有时会因为取出电池，而又忘记了关闭发射机电源开关，而引起电池能量耗尽，致使电池漏液损坏发射机系统的事故，造成不必要的损失。

黄浦区无线话筒多少钱