

六安弘博智能麦克风 无线话筒搭建 阜阳话筒搭建

产品名称	六安弘博智能麦克风 无线话筒搭建 阜阳话筒搭建
公司名称	六安市弘博智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	六安市华邦新华城荣华园荣街45#101铺
联系电话	13865704866

产品详情

不同类型的麦克风工作原理

电容：内部有两块相邻的金属薄板，其中一块是固定不动的，另一块则是可以随着声波震动的，也就是振膜。给这块极板加上恒定电压之后，振膜的震动就会使其与固定极板之间的距离发生变化，从而得到一个随声压变化的电流。

应用在拾取各种乐器、录音棚、等等。音质更加温暖润泽。

动圈：动圈话筒的振膜上，有一个被悬挂于磁场中的音圈。当声波震动时，会带动音圈一同震动，这样音圈中的导线就产生了相对于的声音。

应有用在 近距离收取音量较大的乐器、现场人声。另外因为动圈不容易损坏，经常应用于演出活动中。

电子管话筒：

与电容使用晶体管不同，电子管的放大器则使用电子管构成。音质更加温暖、圆润。

麦克风的近场效应的原理是什么

六安市弘博智能科技有限公司，会议话筒搭建，坐落于六安市华邦新华城荣华园荣街，是一家从事多媒体影音系统，专业灯光音响系统，校园广播系统，KTV酒吧，多功能宴会厅，私人影院及智能化系统等领域设计为发展方向，集音响设周边设备销售，安装服务，技术咨询，舞台灯光音响设备租赁为一体的高科技产业。

单个麦克风的指向性是靠不同的换能原理实现的：无指向性的是压强原理，简单说就是膜的一面感受声场中的压力扰动；

8字指向性的是压差原理，阜阳话筒搭建，简单说就是膜的正反两面都在感受声场中的压力扰动，转换为电信号的是二者之差；其他各种复杂指向性（如心型、超心型）的是压强压差复合原理。总而言之压差是“近讲效应”的根源，只有压差式和压强压差复合式才存在这种效应。

1. 驻极体话筒

优点：小巧，接口1.5-5V供电

缺点：频率响应范围输窄，仅适用于语音聊天与会议。

2.小振膜话筒

优点：瞬态响应好，中高频突出，无线话筒搭建，声音明亮、明晰

缺点：低频略逊，女声可忽略，48V供电，常用于乐器拾音和喊麦，以及要求不是特别挑剔的录音与演唱。

3.大振膜话筒

优点：声音细腻，还原度高，适用人声/乐器

缺点：因其拾音器的精密特性注定，容易摔坏且易受潮湿影响。

六安弘博智能麦克风(图)-无线话筒搭建-阜阳话筒搭建由六安市弘博智能科技有限公司提供。六安弘博智能麦克风(图)-无线话筒搭建-阜阳话筒搭建是六安市弘博智能科技有限公司（www.hongbozn.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：吕莉。