

会议话筒/无线话筒

MicroPhone



- 鹅颈话筒
- 无线话筒
- 阵列式话筒
- 伸缩式话筒
- 升降式话筒
- 无线话筒
- 2.4无线话筒
- 红外无线话筒



会议话筒—有线话筒



| 型号 | GM-95 | GM-91 | GM-99H | GM-124H | GM-139XD |
|--------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 产品类型 | 鹅颈电容话筒 | 鹅颈电容话筒 | 鹅颈电容话筒 | 鹅颈电容话筒 | 鹅颈电容话筒 |
| 换能方式 | 电容式 | 电容式 | 电容式 | 电容式 | 电容式 |
| 指向性 | 心形指向 | 超心型指向 | 单指向性 | 超指向性 | 心形指向 |
| 频响 | 20-18kHz | 40Hz-16KHz | 30Hz-20KHz | 30Hz-20KHz | 60-18kHz |
| 输出阻抗 | 75Ω | 200Ω | 75Ω | 75Ω | 小于200Ω |
| 灵敏度 | -40dB±2dB | -38dB±2dB | -45dB | -45dB | -36dB |
| 供电电压 | DC3V/幻象48V | DC9V/幻象48V | DC3V/幻象48V | 幻象48V | 幻象 24V~48V DC |
| 咪管长度mm | 410 | 430 | 265 | 455 | 380 |



| 型号 | GM-95 | GM-92 | GM-92X | GM-93D | GM-134DT |
|--------|---------------|------------|------------|------------|----------|
| 产品类型 | 方形短杆话筒 | 双鹅颈话筒 | 双麦杆话筒 | 动圈话筒 | Dante话筒 |
| 换能方式 | 电容式 | 电容式 | 电容式 | 动圈式 | 电容式 |
| 指向性 | 超心型 | 超心型指向 | 单指向性 | 心型指向 | 单指向性 |
| 频响 | 60-18kHz | 40Hz-16KHz | 30Hz-20KHz | 60Hz-16KHz | 20-20kHz |
| 输出阻抗 | 小于200Ω | 200Ω | 75Ω | 600Ω | 75Ω |
| 灵敏度 | -36dB | -38dB±2dB | -45dB | -52dB±2dB | -45dB |
| 供电电压 | 幻象 24V~48V DC | DC9V/幻象48V | DC3V/幻象48V | 无需供电 | PoE |
| 咪管尺寸mm | 170 * 36 * 27 | 310 | 265 | 483 | 300 |



| 型号 | GM-94P | GM-130ZL | GM-130ZL-XD | GM-131XD |
|------|-----------|----------|-------------|-------------|
| 产品类型 | 界面话筒 | 阵列式话筒 | 阵列式话筒 | 阵列式话筒(嵌入式) |
| 换能方式 | 电容式三芯 | | 13个麦头 | 13个麦头 |
| 指向性 | 超心型 | 走廊型 | 定向宽带式 | 定向宽带式 |
| 频响 | 30-18kHz | | 120Hz-20KHz | 120Hz-20KHz |
| 输出阻抗 | 75Ω | 200Ω | 200Ω | 200Ω |
| 灵敏度 | -36dB±2dB | | 38dB | 38dB |
| 供电电压 | 幻象48V | 幻象48V | 幻象48V | 幻象48V |
| 尺寸mm | | | 61*284*50 | 123*340*130 |



会议话筒—有线话筒



| 型号 | GM-132 | GM-133 | GM-129 | GM-125C |
|--------|------------|----------------|---------------|-------------------|
| 产品类型 | 伸缩式话筒 | 升降式话筒 | 演出麦克风 | 采访话筒 |
| 换能方式 | 电容式 | 电容式 | 电容式 | 电容式 |
| 指向性 | 超心型指向 | 心型指向 | 超心型指向 | 单一指向性 |
| 频响 | 20Hz-20KHz | 50Hz-16KHz | 20Hz-20KHz | 100Hz-20KHz |
| 输出阻抗 | 75Ω | 200Ω | 75Ω | 75Ω |
| 灵敏度 | -36dB | -42dB | -40dB±2dB | 近距-45dB.. 远距-38dB |
| 供电电压 | 幻象48V | 幻象48V | 幻象48V | 幻象48V |
| 尺寸规格mm | Φ32x120 | 面板: 175*70*2.5 | 直径28—32, 长170 | Φ22*360mm |



| 型号 | GM-125R | GM-121R | GM-123R |
|------|----------|-----------------|--------------|
| 产品类型 | 录播吊麦 | 专业录音话筒 | 专业录音话筒 (大振膜) |
| 换能方式 | 电容式 | 电容式 | 电容式(34mm拾音头) |
| 指向性 | 全指向性 | 单指向, 正面拾音, 播音话筒 | 单指向性 (双面接收) |
| 频响 | 20-20kHz | 50-18kHz | 30-18kHz |
| 输出阻抗 | 75Ω | 75Ω | 75Ω |
| 灵敏度 | ≥-35dB | -40dB±2dB | -40dB |
| 供电电压 | 幻象48V | 幻象48V | 幻象48V |
| 尺寸mm | Φ22*140 | 直径45, 长200 | 直径45, 长200 |



| 型号 | GM-88 | GM-89 |
|------|---------------|---------------|
| 产品类型 | 演讲合唱话筒 | 演讲合唱话筒 (双麦) |
| 换能方式 | 电容式 | 双电容式双线输出 |
| 指向性 | 超心型 | 超心型 |
| 频响 | 30-16kHz | 30-18kHz |
| 输出阻抗 | 75Ω | 200Ω |
| 灵敏度 | -43dB±2dB | -43dB±2dB |
| 供电电压 | 幻象48V | 幻象48V |
| 尺寸mm | 圆锥形直径240, 高60 | 圆锥形直径240, 高60 |



会议话筒—无线话筒



GM-101W：无线话筒

- 使用UHF740MHz~790MHz频段，避免干扰频率。
- 自动红外线对频系统，全自动扫描。
- 双话筒设计，可两人同时演唱手持麦克风隐形天线。
- 分集接收电路；有效开阔使用距离为100米,理想使用距离60米。
- 采用二次变频的高频电路设计，具有极高的灵敏度。
- 本系统内任何一支话筒与任何一台接收机都可对上频。
- 独立的输出和混合输出，可连接调音台和卡拉OK放大器。
- 手持、领夹、头戴话筒可选。



GM-113W：无线话筒（真分集）

- 使用UHF740MHz~790MHz频段，避免干扰频率。
- 自动红外线对频系统，全自动扫描。
- 双话筒设计，可两人同时演唱手持麦克风隐形天线。
- 真分集式接收电路，保证有效距离内不断讯，消除死角。
- 使用高增益天线，有效开阔使用距离可达100米。
- 本系统内任何一支话筒与任何一台接收机都可对上频。
- 独立的输出和混合输出，可连接调音台和卡拉OK放大器。
- 手持、领夹、头戴话筒可选。



GM-115WA：无线话筒

- 工作频率范围:UHF520-820MHZ(可选)。
- CPU控制：PLL频率合成技术。
- 真正分集接收系统,由CPU预知衰落功能，控制左右信道接收。
- LCD大屏幕液晶显示。
- 发射和接收音频系统采用多重高通，低通，带通滤波技术，杜绝干扰声，音色纯净。
- 手持、领夹、头戴话筒可选。



GM-115WB：单通道演出级无线话筒

- 100讯道可调,可多套同时使用不受干扰。
- 采用高传真，宽音域，高动态范围，高质清晰亮丽的超心型指向性的咪芯。
- CPU控制，锁相环频率合成技术。
- 大屏幕动态液晶显示，可动态显示AF，RF电平及讯道转换；
- 面板可设定工作距离，显示方式，面板锁功能。
- 频率范围：UHF500MHz~960MHz（可选）
- 接收形式：真正分集接收。
- 手持、领夹、头戴话筒可选。



GM-112WH：真分集无线话筒（双通道）

- 双通道的真分集无线麦克风系统。
- 设有10个频率组，共120个频道，每个频段多达12个互不干扰频道。
- 系统具有自动搜索空闲频道、红外线数据同步等功能。
- 高亮度LCD液晶显示，工作状态清晰全面。
- 真分集接收技术，音码静噪锁定控制功能。
- 自动搜索空闲频道功能。发射机电量显示功能。
- 射频载波范围：500~937.5MHZ。工作距离：80米。
- 手持、领夹、头戴话筒可选。



GM-111WH：单通道真分集无线话筒

- 单通道的真分集无线麦克风系统。
- 系统设有10个频率组，共120个频道，每个频段多达12个互不干扰频道。
- 系统具有自动搜索空闲频道、红外线数据同步等功能。
- 高亮度LCD液晶显示，工作状态清晰全面。
- 真分集接收技术，音码静噪锁定控制功能。
- 射频载波范围：500~937.5MHZ。
- 工作距离:80米。
- 手持、领夹、头戴话筒可选。



会议话筒—无线话筒



GM-126W：真分集无线话筒

- 一拖二，红外自动对频，自动扫频不干扰频率。
- 理想环境下接收距离为150米，配合信号增益系统使用，可增加使用距离至300米。
- 适用于远距离户外演出、大型舞台等。
- 接收机接收类型：超外差二次变频。
- 接收频率范围：780MHz~829.75MHz(0~199Ch)。
- 频道数：200。
- 手持麦、领夹麦、头戴麦，可选。



GM-128WB：无线话筒（手持）

- 双通道手持无线话筒。
- 面板显示：LCD液晶显示，可清晰显示RF/AF信号强度，频道，频率。
- 静音开关多项功能，另外接收机的灵敏度，声音感度可以独立调节。
- 接收系统两组独立调谐器，分集式自动选择；
- 提供电源适配器，附件两根鞭状天线，机架套件；
- 频率范围：600~950MHz。
- 频道总数：200个频点。



GM-143W-XH：无线话筒

- 具先进的数字ID导频功能，彻底杜绝干扰和窜频现象。
- 音质清晰亮丽，理想使用距离60-100米。
- 200组可选频点，抗干扰能力强。
- 接收机带发射电池用量显示，手咪通用。
- 设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫。
- 频率范围：500-900MHz。
- 接收机方式：二次变频超外差。
- 手持麦、领夹麦、头戴麦，可选。



GM-200W-XH：远距离无线话筒（200米）

- 内置频率自动扫描功能，在LCD屏可查看扫描结果。
- 提供2个飞梭旋钮、2个独立的2英寸LCD中英文液晶显示屏。
- 提供4个天线通道、2路平衡式独立音频输出、1路非平衡混合音频输出。
- 采用UHF500-900MHz频段内，内置200个通道。
- 主机具有150-200米的有效工作距离(可视距离)。
- 手持设有静音开关，动圈式和电容式双咪芯（可选）。
- 主机每个通道有独立ID码。
- 主机采取金属外壳1U的标准机柜设计，安装方便。
- 手持麦、领夹麦、头戴麦，可选。



GM-500W-XH：超远距离无线话筒

500米有效接收距离！

适用于大型广场，校园操场等远距离场所。



采用真分集接收技术，空旷最大使用距离500米。

具先进的数字ID导频功能，彻底杜绝干扰和窜频现象。

具有一键自动搜空闲频点功能、一键锁定按键功能。

接收机带发射电池用量显示，手咪通用。

发射OLCD显示频道和电池电量，电池低压闪烁至1.8V自动关机。

设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫。

适用于大型广场，校园操场等远距离场所。

频率范围：500-900MHz

信道数目：200

接收机方式：二次变频超外差



会议话筒—无线话筒



GM-114WF: 无线话筒(四通道)

- 超强的抗干扰能力,能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。
- 采用高传真, 宽音域, 高动态范围, 高质清晰亮丽的超心型指向性的咪芯。
- 大屏幕动态液晶显示, 可动态显示AF, RF电平及讯道转换。
- 100讯道可调,可多套同时使用不受干扰。
- 四通道接收。
- 频率范围:UHF520-870MHZ(多段可选)
- 接收形式: 真正分集接收。
- 手持麦、领夹麦、头戴麦, 可选。



GM-122E: 无线话筒天线增益系统

- 天线分配系统由一台天线分配器、2个天线组成, 可供多台接收机使用。
- 让接收信号获得最佳的噪讯比, 增加接收距离及稳定性。
- 提供4组电源输入给接收机使用, 方便安装工程。
- 本系统可扩展无线话筒的接收距离50-100米。
- 适用频带范围: 500-900MHz。
- 输出/入阻抗: 50欧姆。
- 接头: TNC插座。
- 电源供应: DC12-18V。



GM-122EH: 无线话筒天线放大器

- 本机是UHF全频段天线分配器,它可以把一对天线的信号传输到多台接收机。
- 天线分配器把1个RF信号分配成8个RF信号供应接收机。
- 天线分配器把1个直流电源分配成8个直流电源供应接收机。
- 单台天线分配器最多能联接8台接收机。
- 多台天线分配器通过级联能够联接更多的接收机。
- 频率范围: 470~930MHz。
- 阻抗: 50Ω。



GM-136WZD: 2.4G无线话筒

- 使用2.4G无线射频传输工作。
- 时尚简约的外观设计, 美观大方。
- 采用PLL锁相环回路设计, 拥有红外对频和无线对频功能。
- 能自动搜索当前环境中的干扰信号, 并在对频时主动避开干扰频率。
- 采用国际顶级高性能的音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计。
- 超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现最佳性能。
- 采用国际先进的数字导频技术, 独立ID码设计, 防止串频。
- 简易安装操作。



GM-112WH: 真分集无线话筒 (双通道)

- 具有双通道功能、同时满足教与学的需求。
- 最多可连接4个红外线接收器, 以保证教室内无一断音死角。
- 操作简便, 易学易用。
- 载频频点: 2MHz-3MHz。
- 频道组数: 双通道。
- 电源: DC12V-15V 600mA。
- 外部尺寸: 210(W)×160(H)×43(D)mm。
- 手持发射咪, 轻巧设计, 参考拾音距离: 15cm。
- 红外无线话筒接收球, 150度球面接收, 信号覆盖范围大。



GM-138RA: 红外无线音箱(主音箱+副音箱)

- 红外教学扩声系统主箱, 单元配置: 6.5寸全频*1
- 频响范围: 100Hz-16000Hz, 阻抗: 4欧姆
- 安装方式: 壁挂
- 功率: 2*50W
- 供电方式: 直流24V/5A
- 外观尺寸: 208*250*370mm
- 接收范围: 20m, 通道数: 2
- 红外教学扩声系统副箱, 单元配置: 6.5寸低音*1, 3寸纸盘高音*1。