

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
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
换能方式	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
频响	20-18kHz	40Hz-16KHz	30Hz-20KHz	30Hz-20KHz
输出阻抗	75Ω	200Ω	75Ω	75Ω
灵敏度	-40dB±2dB	-38dB±2dB	-45dB	-45dB
供电电压	DC3V/幻象48V	DC9V/幻象48V	DC3V/幻象48V	幻象48V
咪管长度mm	410	430	265	455



型号	GM-WD680B	GM-82-XH	GM-93D	GM-94P
产品类型	鹅颈电容话筒	超拾音型会议话筒	动圈话筒	界面话筒
换能方式	电容式	电容式	动圈式	电容式三芯
指向性	超心形指向	心型指向	心型指向	超心型
频响	20-20kHz	20-20kHz	60Hz-16KHz	30-18kHz
输出阻抗	75Ω	200Ω	600Ω	75Ω
灵敏度	-38dB±2dB	-42dB	-52dB±2dB	-36dB±2dB
供电电压	幻象48V	直流3V/幻象48V	无需供电	幻象48V(标配幻象电源盒)
咪管尺寸mm	420	420	483	尺寸: 98*74*25



型号	GM-135XD	GM-83F	GM-WD680A	GM-132
产品类型	方形短杆话筒	方形短杆话筒	方形短杆话筒	伸缩式话筒
换能方式	电容式	电容式	电容式	电容式
指向性	超心型	超心型指向	单指向性	超心型指向
频响	60-18kHz	80Hz-15KHz	20Hz-20KHz	20Hz-20KHz
输出阻抗	小于200Ω	1200Ω		75Ω
灵敏度	-36dB	-35dB		-36dB
供电电压	幻象 24V~48V DC	DC3V/幻象48V	幻象48V	幻象48V
咪管尺寸mm	170 * 36 * 27	202	220	Φ32x120



会议话筒—有线话筒



型号	GWD-680HD	GM-92	GM-92XH	GM-84
产品类型	方形短杆双麦杆话筒	双鹅颈话筒	双麦杆话筒	专业报告话筒（四麦）
换能方式	电容式	电容式	电容式	电容式
指向性	超心型	超心型指向	心形单指向性	超心型指向
频响	20-20kHz	40Hz-16KHz	50Hz-17KHz	80Hz-15KHz
输出阻抗	75Ω	200Ω	250Ω	1200Ω平衡
灵敏度	-38dB±2dB	-38dB±2dB	-42dB	-35dB
供电电压	幻象48V	DC9V/幻象48V	幻象48V	幻象48V
咪管尺寸mm	227*35*31	310		240



型号	GM-130ZL	GM-130ZL-XD	GM-131XD
产品类型	阵列式话筒	阵列式话筒	阵列式话筒(嵌入式)
麦头数量	17个麦头	13个麦头	13个麦头
指向性	超心形	定向宽带式	定向宽带式
频响	100Hz-12KHz	120Hz-20KHz	120Hz-20KHz
输出阻抗	200Ω	200Ω	200Ω
灵敏度	-42±1dB	38dB	38dB
供电电压	5V/10MA	幻象48V	幻象48V
尺寸mm	324*44*38.5	61*284*50	123*340*130



型号	GM-133	GM-129	GM-125C	GM-125R
产品类型	升降式话筒	演出麦克风	采访话筒	录播吊麦
换能方式	电容式	电容式	电容式	电容式
指向性	心型指向	超心型指向	单一指向性	全指向性
频响	50Hz-16KHz	20Hz-20KHz	100Hz-20KHz	20-20kHz
输出阻抗	200Ω	75Ω	75Ω	200Ω
灵敏度	-42dB	-40dB±2dB	近距-45dB 远距-38dB	≥-35dB
供电电压	幻象48V	幻象48V	幻象48V	幻象48V
尺寸规格mm	面板: 175*70*2.5	直径28—32,长170	Φ22*360mm	Φ22*140



会议话筒—有线话筒



型号	GM-121R	GM-123R	GM-94P-USB	GM-141USB
产品类型	专业录音话筒	专业录音话筒 (大振膜)	界面麦克风 (USB款)	USB鹅颈话筒
换能方式	电容式	电容式(34mm拾音头)	电容式三芯	电容式
指向性	单指向, 正面拾音	单指向性 (双面接收)	超心型	超心型
频响	50-18kHz	30-18kHz	30Hz-20kHz	40Hz-16kHz
输出阻抗	75Ω	75Ω	75Ω	75Ω
灵敏度	-40dB±2dB	-40dB	-36dB±2dB	-40dB±2dB
供电电压	幻象48V	幻象48V	USB供电	USB供电
尺寸mm	直径45,长200	直径45,长200	110x73x24	115x140x30



型号	GM-134DT	GM-80SFDT	GM-81SFDT
产品类型	Dante话筒	Dante话筒	Dante话筒 (方形短杆)
换能方式	电容式	电容式	电容式
指向性	超心型	超心型	超心型
频响	20-20kHz	100-16kHz	20Hz-20kHz
灵敏度	-45dB	-40dB	-34dB±2dB
供电电压	PoE	PoE	PoE
咪管长度mm	300	420	232



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UHF610MHz~670MHz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UHF610MHz~670MHz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:640.000-689.750 MHz。
- 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-111W-XH: 真分集无线话筒 (单通道)

- 本真分集无线麦克风系统是一款适合演出用的无线话筒系统。
- 超高频段 (UHF) 传输、真正分集式接收、双CPU控制、液晶显示。
- 具有100个频点可调、易于操作的优点。
- 采用微电脑控制: 可以进行选频、显示、静音锁定、电池容量监测等。
- 载波频段: UHF 640~690MHz; 调制方式: FM。
- 输出插座: XLR平衡式及6.3φ不平衡式插座。
- 工作有效距离: 一般100米 (空旷地方)
- 音头: 动圈式



GM-143W-XH: 无线话筒

- 具先进的数字ID变频功能, 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:640-690MHz。
- 接收机方式:二次变频超外差。
- 手持麦、领夹麦、头戴麦, 可选。



GM-145W-XH: 真分集无线话筒

- 采用真分集接收技术, 开阔最大使用距离100米。
- 具先进的数字ID变频功能, 彻底杜绝干扰和窜频现象。
- 接收机带发射电池用量显示, 手咪通用。
- 发射机具有高低功率调节,能合理调节使用距离。
- 发射LCD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。
- 适用于大小舞台, 会议厅等。
- 频率范围: 640-690MHz; 调制方式: 宽带FM。信道数目: 200。



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，自动扫锁不干扰频率。
- 理想环境下接受距离为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：640MHz~690MHz。
- 频道数：200。
- 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UHF640-690MHz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-146W-XH: 双通道无线话筒

- 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米。
- 3.200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。
- 适用于大小舞台，会议厅，KTV包房等。
- 频率范围：640-690MHz；调制方式：宽带FM；信道数目：200。
- 接收机方式：二次变频超外差。



GWD-262W-HD: 二通道无线话筒

- 采用二通道的接收设计，可连接二支无线话筒。
- 内置40组预设频率模组，PLL锁相环回路设计，纯自动选讯接收方式。
- 一键修改二通道频率组，二通道同时修改频率组。
- 带灯环飞梭旋钮设计，配合LCD液晶显示屏。
- 使用电子音量控制，每个通道音量增益通过前置飞梭旋钮可调0dB至20dB。
- 红外数据自动同步功能：2个独立的红外对频按键，一键自动对频。
- 采用UHF530-590MHz频段载波。
- 有效通信距离为：室内50米室外90米。



GWD-264W-HD: 四通道无线话筒

- 采用四通道的接收设计，可连接四支无线话筒。
- 内置40组预设频率模组，PLL锁相环回路设计，纯自动选讯接收方式。
- 一键修改四通道的频率组，四通道同时修改频率组。
- 带灯环飞梭旋钮设计，配合LCD液晶显示屏。
- 使用电子音量控制，每个通道音量增益通过前置飞梭旋钮可调0dB至20dB。
- 红外数据自动同步功能：4个独立的红外对频按键，一键自动对频。
- 采用UHF530-590MHz频段载波。
- 有效通信距离为：室内50米室外90米。



GWD-268W-HD: 八通道无线话筒

- 采用八通道的接收设计，可连接八支无线话筒。
- 内置40组预设频率模组，PLL锁相环回路设计，纯自动选讯接收方式。
- 一键修改八通道频率组，八通道同时修改频率组。
- 带灯环飞梭旋钮设计，配合LCD液晶显示屏。
- 使用电子音量控制，每个通道音量增益通过前置飞梭旋钮可调0dB至20dB。
- 红外数据自动同步功能：8个独立的红外对频按键，一键自动对频。
- 采用UHF530-590MHz频段载波。
- 有效通信距离为：室内50米室外90米。



会议话筒—无线话筒



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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 让接收信号获得较佳的噪讯比，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。 • 适用频段范围：610-670MHz。 • 输出/入阻抗：50欧姆。 • 接头：TNC插座。 • 电源供应：DC12-18V。
<p>GM-122E：无线话筒天线增益系统</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
<p>GM-136WZD：2.4G无线话筒</p>   	<ul style="list-style-type: none"> • 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； • 载频频点：2MHz-3MHz • 调制方式：FM/FSK • 频道组数：双通道 • 红外线无线手持话筒 • 手持发射咪，轻巧设计。 • 换能方式：电容式 • 频率响应：50Hz-16000Hz • 参考拾音距离：15cm <p>GM-137HW：红外无线话筒接收主机 GM-137R：红外无线话筒接收球 GM-137TA：红外无线话筒手持麦</p>