

## MeetSync全数字UHF话筒

型号: MS-9811



### 产品概述:

此款无线话筒采用668MHZ--698MHZ的UHF波段，在安装使用时其优秀的传输性能和绕过障碍物能力可大大的降低各种干扰信号对系统运行的影响。话筒具备完善的通信协议最大限度的保证了会议内容的安全，可轻松应对低、中、高端会议场合。话筒杆采用短咪杆和高灵敏度拾音设计，面板外观造型上采用耐磨喷漆处理，话筒咪芯部分则采用橡胶避震材料，尽可能的避免了台面噪声对话筒拾音的影响。话筒外观简洁大气、不失美观，整体表现出简约庄重的会议风格。

### 产品特性:

- 1, 单元采用2.4寸TFT高清彩色显示屏，清晰明确地显示接收机的实时工作状态。
- 2, 220MM精美短杆设计，坚固耐用。高灵敏度14MM金膜录音咪头，超指向性收音效果，有效拾音距离可达80cm。
- 3, 话筒抗手机电磁波干扰。
- 4, UHF载波频率668MHz-698MHz。
- 5, 单元内置3200mAh聚合物电池可连续工作10小时以上 待机20小时以上
- 6, 内置电量监视功能，实时显示电池电量。
- 7, 可选择1到4只话筒发言的先入先出模式，
- 8, 支持三种会议模式，先入先出模式，限制发言模式。
- 9, 支持9级音量调整，可单独调整每一只话筒的音量
- 10, 支持3级发射灵敏度调节，适合不同大小的会议室使用。
- 11, 支持无线对码，无需近距离红外线对码

12, 红色多角度雾面指示灯设计,指示发言状态。

13, 应用D-PLL射频稳定技术, 频率精准、工作稳定可靠。

14, 可软件设置话筒身份: 可设置为主席、VIP列席、普通列席 (主席身份要更换按键套件, 才有优先按键)

15, 主席话筒具有主席优先键功能, 可以关闭正在发言的代表单元。

16, 采用专业级音频压缩-扩展技术, 噪音小, 尾音小, 动态范围更大。

17, 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。

### 技术参数

技术参数	详情
拾音器类型	电容 / 柱极体
咪芯指向性	超心形指向
拾音灵敏度	>-20dBm (1V)
发射功率	>+10dBm(10mW)
麦克风功耗	110mW
有效距离 (无线传输)	无障碍直线 60 米
音频响应	50HZ—18KHZ
频率稳定度 (1)	±0.001%
防手机电磁波	有
增益 (1)	10db
输入阻抗	5KΩ
射频输出功率	30mW

副波抑制	> 50db
导频方式	数字导频
显示方式	2.4 寸彩色液晶显示屏
工作频率	668-698MHz (采用微电脑 CPU 控制)
频率稳定度 (2)	±0.002%
FM 最大调制频率偏	±45KHz
增益 (2)	10db
通讯指令控制	采用微电脑 CPU 控制
电量提醒	智能电池欠压预警显示
电路指标	PLL 锁相环频率合成技术; 动态音频压缩及自动电平控制电路; 杂讯锁定静噪控制 + 音码导航锁定静噪控制
电源要求	3.7V
电池续航时间	> 12 小时 (以 3200mAH 计算)
拾音杆长度	220MM
拾音有效距离	80cm
会议座尺寸 (长 × 宽 × 高)	134.75X100.6X57.49cm

## 关于MeetSync

在专业视听领域，MeetSync 始终以工匠精神为内核，致力于为全球用户提供高品质的本地扩声与会议室解决方案。从专业音箱、功放、调音台到 LED 大屏幕，我们以严谨的工艺、创新的技术和极致的细节追求，打造稳定、清晰、沉浸式的音视频体验，助力每一场会议、演出或活动完美呈现。

匠心传承，专业为本

MeetSync 深知，卓越的视听效果离不开对技术的深耕与对品质的执着。我们的每一款产品都凝聚了工程师团队的智慧与匠心：

精准调校的音箱系统——采用优质声学材料与精密分频设计，确保声音纯净、动态饱满，适应不同场景的扩声需求。

稳定高效的功放与调音台——以高可靠性电路与智能化控制为核心，为用户提供流畅的操作体验与持久的性能保障。

全场景解决方案，赋能高效沟通

MeetSync 不仅提供硬件设备，更注重系统化整合。从中小型会议室到大型多功能厅，我们提供定制化方案，确保音视频设备协同运作，实现“声画合一”的专业效果。

以匠心，致未来

在技术飞速迭代的时代，MeetSync 始终坚守“精益求精”的工匠精神，将用户需求置于首位，持续探索音视频技术的边界。我们相信，唯有专注与热爱，才能成就值得信赖的品牌——MeetSync，让每一次沟通更卓越！