

# EMic Air代表底座-无线

内置14mm金膜咪头，心型电容式设计，高品质还原人声。系统预置了10组频率通道，可在同一建筑物中使用10套系统，当修改主机通道时，相对应的话筒会跟随主机转换通道。底座右侧内嵌组合式功能按键便于设置话筒参数。

可与鹅颈话筒杆-370 (G370) 组成无线鹅颈代表单元 (EMic Air-G)。

可与方管话筒杆 (S210) 组成无线方管代表单元 (EMic Air-S)。

## PRODUCT FEATURES

### 产品特点

- 显示屏：LCD屏，显示其电量、时钟、发言时长，ID与信号。
- 筒咪杆与底座分离式设计，可更换鹅颈话筒杆，可以根据会议桌大小、会议空间区别快速适配不同规格和指向性的话筒杆。
- 指示灯：按键具备色红的指示灯，咪头具备Red Ring红色指示灯环。
- 地址设置：可独立设置话筒的地址与通道。
- 抗干扰：话筒使用超级抗干扰电路设计，可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- 供电：内置锂电池供电，可使用TYPE-C进行充电。
- 按键：电源按键具备防误触设计，短按亮屏提示，长按开启电源。
- 超薄底座内嵌式天线设计，接收不到信号或主机断电3分钟内话筒自动关机。
- 面壳具备耐腐蚀性，优良的电气绝缘性能。
- 底座为可回收的锌合金材质，构建资源循环体系。

## TECHNICAL PARAMETERS

### 技术参数

载波频段	UHF600-630MHz
控制信道	433 MHz
谐波幅射	<-65dBm
RF功率输出	15mW
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
频带宽度	30MHz
最大偏移度	±45KHz
底座尺寸	140*145*25mm
电池	内置3.7V锂电池，3400mA，可循环充放次数不低于700次
充电	TYPE-C 5V充电
电流消耗	220mA /工作电流 120mA/待机电流
连续工作时间	充电时间 5 小时，发言大于 10 小时，待机约 24 小时



# S210 方管话筒杆

可与代表底座-有线 (EMic) 组成有线方管代表单元 (EMic S-Bundle)。  
可与主席底座-有线 (EChair) 组成有线方管主席单元 (EChair S-Bundle)。  
可与代表底座-无线 (EMic Air) 组成无线方管代表单元 (EMic Air-S)。  
可与主席底座-无线 (EChair Air) 组成无线方管主席单元 (EChair Air-S)。

## PRODUCT FEATURES

### 产品特点

- 内置14mm金膜咪头，心型电容式设计，高品质还原人声。
- 咪杆上下盖板仿皮卡扣设计，不留指纹，适配高规格会场。
- 咪杆具备RedLine发言指示灯条。
- 咪杆调节角度：垂直145°，水平100°；

## TECHNICAL PARAMETERS

### 技术参数

单体	电容式
指向性	心型指向
拾音距离	5cm-100cm
灵敏度	-50dB/Pa
频率响应	38Hz-20KHz
信噪比	72dB
最大输入声压	(f=1kHz, THD<3%) 128dB
咪杆长度	210mm

