



广州市臻艺电子科技有限公司

GUANGZHOU ZHENYI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

地址：广州市番禺区兴业大道东七横路2号3层

电话：020-23334321

邮箱：zhenyiaudio@163.com

网址：www.tc-acoustics.com



广州市臻艺电子科技有限公司  
GUANGZHOU ZHENYI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD



## MT系列-无线麦克风

### 产品特点

- ▶ 全彩OLED全视角屏幕，全中文显示方式，清晰明确地显示接收机与发射机的实时工作状态；
- ▶ 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；
- ▶ 应用PLL射频稳定技术，频率精准、工作稳定可靠；
- ▶ 运具有独立的输出(XLR)和混合(Φ6.3MM)输出，方便连接音频处理、功放设备；
- ▶ 红外线对频、发射器可以互换、操作简单、功能先进；
- ▶ 带8级射频电平显示，8级音频电平显示，频道菜单显示，静音显示；
- ▶ 平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求；
- ▶ 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；
- ▶ 自动搜索空闲信道，自动避开干扰频道；
- ▶ 中频丰富，声音且有磁和混厚感，属人声麦克风音质的精华。



**MT-200A**  
一拖二会议麦克风



**MT-200D**  
一拖二会议麦克风



**MT-200B**  
一拖二头戴/领夹麦克风



**MT-400A**  
一拖四会议麦克风



**MT-400D**  
一拖四会议麦克风



**MT-400B**  
一拖四头戴/领夹麦克风



**MT-200C**  
一拖二手持麦克风



**MT-400C**  
一拖四手持麦克风



**MT-400F**  
天线放大分配系统

## 周边设备

- \* 紧凑型16路模拟调音台，内置DSP效果器、USB声卡。
- \* 十二路话筒or十路单声道输入+三组立体声输入。
- \* 两路立体声主输出，两路编组输出，四路AUX输出。
- \* 输入四段均衡，两段中频中心频率可调。
- \* 所有麦克风通道均提供高通滤波器（低阻）和 48V 幻像。



SC-16 (16路调音台)

- \* 具有9个单声通道和4个立体声通道输入(其中两个立体声通道可兼作话筒输入)。
- \* 两路辅助输入,两路辅助输出,
- \* 单声通道具有专门的插入功能,
- \* 所有话筒输入采用低噪声分立式前置放大器。
- \* 话筒输入通道均有三段均衡器;
- \* 输入通道具有信号指示和峰值指示发光管。
- \* 真正独立两编组,60mm推子。
- \* 二组12LED电平表,显示主输出及编组输出电平,
- \* 二组4LED 电平表,显示二组辅助输出的输出电平,
- \* 九段立体声频率均衡器可开关启动;
- \* 内置DSP效果器;
- \* 耳机输出有专门的音量控制器。
- \* 有录音用的立体声输出和放音用的立体声输入。
- \* 可插入外接效果器,
- \* 分组提供电容话筒+48V幻象电源;
- \* 可选购机架侧板安装标准机柜和航空箱。



MU-152FX (15路调音台)

- \* 每个单声道通道具有峰值指示，所有输入通道均具有三段通道均衡。
- \* 所有输入通道均采用60MM行程推拉衰减器。
- \* 1路立体声辅助输入,2路辅助输出，具有耳机输出，立体声平衡主输出。
- \* 内置DSP效果器提供16种DSP效果，+48V幻象供电。
- \* 在立体声主输出级提供七段图示均衡,允许你对总的输出。
- \* 作适当的均衡,以利于声场补偿或声反馈的抑制。
- \* 2X12点输出电平显示,具有峰值保持功能。
- \* 内置LCD显示，带文件夹操作的MP3播放器,带USB接口可直接播放U盘内歌曲，并独立音量控制。
- \* 12路标准输入，8路平衡MIC/LINE 输入,允许从卡依座或6.35JK座，2路立体声线路输入+4/-10DB输入灵敏度选择。



MU-12FX- (12路调音台)

## 周边设备

- \* SMT工艺,
- \* +48V幻像电, ;
- \* 数字式内置效果器,
- \*输入三段均衡, 45mm推杆, 主输出60mm推杆。
- \* 四路话筒, 四路立体声线路输入, 2路主输出, 一路辅助输出, 两路监听输出。



SC-8 (8路调音台)

\*为专业安装设计的一站式解决方案，SC-10C机架式调音台设计结构紧凑并且稳定可靠的优质部件和效果处理器，内置16位数字效果器基础上于一身的高质量机架式调音台。足够的灵活性、选择和输入来适应您和您的操作可靠和安全。会议的形式也变得多种多样的实际需求，可以完美得到广泛的应用场合解决中小型会议室、多功能厅、多媒体教室等各类型会议工程应用环境提供了全新的系统解决方案。

- \* 3U机架式的10通道调音台，内置DSP效果器。
- \* 6路MIC，独立幻象电源开关，2组立体声输入，内置过载指示灯。
- \* 2段均衡(高频12KHZ，低频100HZ)。
- \* 4组母线(立体声+2编组)2个辅助发送，1个立体声返送。
- \* RCA磁带输入和录音输出，2组AUX(AUX1为推子前，AUX2为推子后)。
- \* 高精度3色电平柱，60MM行程高分析度推子。
- \* 内置式静音开关电源器。
- \* 尺寸(W\*H\*D): 484\*133\*179MM
- \* 重量(主机): 4.55KG



SC-10C (10路机架式调音台)

\*为专业安装设计的一站式解决方案，SC-10P机架式调音台设计结构紧凑并且稳定可靠的优质部件和效果处理器，内置16位数字效果器基础上于一身的高质量机架式调音台。加入高效率2X200W数字功率放大模块。足够的灵活性、选择和输入来适应您和您的操作可靠和安全。会议的形式也变得多种多样的实际需求，可以完美得到广泛的应用场合解决中小型会议室、多功能厅、多媒体教室等各类型会议工程应用环境提供了全新的系统解决方案。

- \* 3U机架式的10通道调音台，内置DSP效果器。
- \* 6路MIC，独立幻象电源开关，2组立体声输入，内置过载指示灯。
- \* 2段均衡(高频12KHZ，低频100HZ)。
- \* 4组母线(立体声+2编组)2个辅助发送，1个立体声返送。
- \* RCA磁带输入和录音输出，2组AUX(AUX1为推子前，AUX2为推子后)。
- \* 高精度3色电平柱，60MM行程高分析度推子。
- \* 内置式静音开关电源器。
- \* 开关电源功放功率: 2\*200W (8Ω)
- \* 尺寸(W\*H\*D): 484\*133\*179MM
- \* 重量(主机): 4.55KG



SC-10P (10路内置功放机架式调音台)

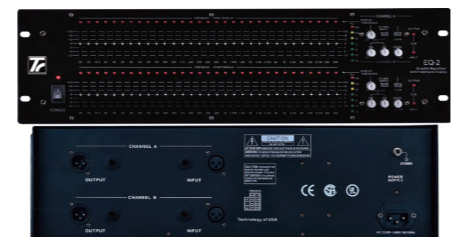
## 周边设备

- \* 图示双31段恒定Q值均衡器，1/3倍频程。
- \* 25mm行程的提升衰减推子,提供±12dB 的输入增益调节范围。
- \* 配备7段高精度LED电平表。
- \* 高切及低切开关功能，切点频率可调。



EQ1(图示均衡器)

- \* 图示双31段恒定Q值均衡器，1/3倍频程。
- \* 30mm行程的提升衰减推子。
- \* 配备7段高精度LED电平表。
- \* 高切及低切开关功能，切点频率可调。
- \* 带反馈点检测指示，检测灵敏度可调。



EQ2(图示均衡器)

- \* 8通道自动话筒/线路输入，或者辅助输入。
- \* 自动门限设置。
- \* 48V幻象电源可选为通道1-4 或者通道 5-8提供。
- \* 每一个通道内置压限器防止个别通道过载现象。
- \* 每一个通道低切开关可调，超低本地噪声。
- \* 平衡输入和输出，任意输入输出通道 话筒/线路电平选择开关。
- \* 任意输入通道输入增益控制，可切换手动模式优先自动模式功能。
- \* 主输出电平控制带LED显示。
- \* 可调节电平监听耳机输出。
- \* 话筒/线路通道输入预控制货加速控制。
- \* 每一个输入可调衰减到-40dB关闭。



CM88 (八路智能混音器)

- \* 独立24个滤波器每通道。
- \* 2进2出，全自动式陷波器。
- \* 96K采样，32-BIT DSP处理器，32-BIT A/D和D/A转换，啸叫寻找时间0.1-0.5秒。
- \* 可通过面板的BYPASS/ON按键切换工作模式为直通或抑制，可一键清除滤波器设置。

- \* 4进2出，提供4路话筒放大输入和线路输入，带48V幻想供电。
- \* 2路XLR平衡输出，coaxial,AES及光纤数字音频信号输出。
- \* 可通过面板的4 8个LED啸叫点指示灯，显示当前啸叫点个数。
- \* 可切换工作模式为直通或反馈抑制。可一键清除找到的啸叫点。
- \* 30个用户动态储存程序。
- \* 关机后可保存关机前的啸叫抑制状态；
- \* 采用LCD信息显示并配备6段高精度LED电平表。
- \* 每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置。

- \* 高保真音频信号分配器。
- \* 可设定一分八或二分四工作模式，每组设有独立的增益调节。
- \* 输出信号配备6段高精度LED电平表。
- \* HIFI级电路设计及原件运用，超低的噪声及温暖细腻的声音表现。

- \* 专业无损数字播放器是一个取代CD机和声卡播放器的高端音响播放解决方案。
- \* 可通过SD卡，U盘等多种存储进行选择。
- \* 可对APE,FLAC,WAV,MP3,WMA等多种格式的音频进行播放，最高支持24BIT/96KHZ解码，向下兼容。
- \* 96KHZ/24位采样率，支持苹果电脑，苹果手机，WINDOWS电脑，安卓手机等系统连接。
- \* 5寸TFT真彩屏显示。
- \* 支持手机通过WIFI连接播放器，进行无损无线的播放。
- \* 多种接口输出。支持莲花座、XLR平衡模拟输出，同轴、光纤、AES3数字输出。
- \* 支持自定义歌曲编组保存，编曲播放。12组播放清单，每组清单可编程100首歌按顺序播放。
- \* 支持列表顺序，列表循环，单曲循环，列表随机播放。
- \* 歌曲播放控制，全部支持快捷按键直接控制。



FB1 (反馈抑制器)



FB2 (反馈抑制器)



RAM228 (信号分配器)



Play-2 (专业数字流媒体播放器)

# 数字会议系统

## MT-4000 数字会议主机 (讨论+表决+自动摄像跟踪)

- \*系统中央处理器具有会议讨论功能、视像跟踪功能、电子签到/表决/选举/评分功能；液晶显示当前工作状态和菜单功能。
- \*其内置的大容量微计算机系统而无需外加电脑连接即可使用，只需通过本厂生产的，
- \*中央处理器面板控制器设置和简单的连接，可实现高质有序的视像自动跟踪会议控制；
- \*也可以通过本厂生产的专用调试键盘进行最简单直观的视像。
- \*自动跟踪调试及开启话筒讨论、检查校对跟踪定位情况；
- \*更加可以通过USB加密匙运行绿色电脑管理软件：增加多达12个主席单元、电子签到/表决/选举/评分功能、申请等待模式及指定发言时间及灵活真实的会场控制。
- \*超强抗干扰能力，开机自检功能保证动作正常。
- \*系统主要设备有：中央处理器单元、话筒列席单元、键盘控制单元、高速云台摄像单元、USB加密匙运行绿色电脑管理软件等。
- \*支持视频分辨率HD 1080I 50HZ HD 1080P 50HZ 60HZ。
- \*持最大传输速率2.97GBPS。
- \*支持8BIT 12BIT深色技术。
- \*传输距离100M。
- \*兼容HDCCTV1.0,HD-SDI(ST292),3G-SDI(ST424),SD-SDI(ST259)。
- \*4进2出标准高清SDI接口(BNC接口)。

## MT-4000 数字会议单元

- \*新颖大方的话筒 采用单片机控制电路，实现数字化管理，自动视频跟踪/表决讨论功能。
- \*国际先进的喷绒表面处理工艺，外形美观、时尚，不褪色、不变形、经久耐用。
- \*高清纯蓝彩色液晶显示话筒开/关状态；使用台湾订制的高档金膜电容音头，声音清晰拾音距离远指向性高。
- \*麦克风内置单片机控制电路
- \*高速云台摄像球自动跟踪拍摄
- \*采用超长寿命、无噪音轻触开关
- \*315度双段全向弯折不锈钢软管
- \*内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小
- \*高效的啸叫抑制功能,超强拾音效果
- \*麦克风开启时，音头红色工作指示灯发亮，
- \*主席单元优先发言权开关，
- \*可随时关闭所有列席的代表单元
- \*类型：电容式
- \*指向性：单一指向性
- \*频率响应：50HZ-17000HZ
- \*灵敏度：-45±3DB @ 1KHZ
- \*输入电压：DC 18V (中央处理器供电)
- \*输入导线：2.1M 8P屏蔽线



MT-4000



MT-4000A/B



MT-4000AQ/BQ

## MT-900 数字会议主机 (单讨论会议系统)

- \*本会议系统具有高性价比、超简化的设备、人性化的技术操作。旨在
- \*促进全世界人民之间的交流与沟通；广泛应用于任何规模的大厅、宾馆、
- \*银行、公司会议厅及国际大型多种语言会议中心。
- \*控制面板采用LCD 屏显示系统设置及工作状态。更加直观和人性化。
- \*多种工作模式:限制模式/先进先出模式。
- \*设有背景音乐音量和总音量输出调节器。
- \*系统主要带MP3录音播放背景音乐等功能。
- \*歌曲的自由选择功能,上首下首选择功能



MT-900

## MT-900 数字会议单元

- \*话筒ON/OFF超长寿命、高抗静噪轻触开关。
- \*话筒开启时，音头红色工作指示灯发亮。
- \*主席单元带有优先发言开关，可随时关闭所有列席的代表单元。
- \*类型：电容式
- \*指向性：单一指向性
- \*频率响应：50HZ-17000HZ
- \*灵敏度：-45±3DB @ 1KHZ
- \*输入电压：18V (主机单元供电)
- \*最小输出阻抗：1KΩ



MT-900AQ/BQ



MT-900A/B

# MT-6000无线手拉手数字会议系统 (仅讨论)

## 无线会议系统主控机

本系统是一套基于UHF频段的全数字通讯控制无线会议系统，具有多种会议模式，最大发言人人数可达4人；列席单元供电使用5号电池，既方便又环保；本系统操作简便、直观而易用，无需一切的现场调控，只需要打开电源就足够，如此商务、轻巧、强劲的无线会议系统便由此诞生。

功能特点：

- \* 无线方式实现所有功能，摆脱繁琐的电缆铺设，信号覆盖范围内可任意移动，轻松便捷布置会场。
- \* 全自动定频，系统预设20组不同的频段通道，可设置多套系统在同一会场使用，满足大型的会议需求，也可避免与其他无线产品的相互干扰。
- \* 采用特有专利ATGAT技术（自动时隙分配技术）的具有避免和解决通信冲突能力的时分多址接入通信协议（CSTDMA），自动选取最优频率进行通信，无需人工设定工作频率。多台接收机同时工作时，各接收机会自动避开其它接收机已经选用的频点进行工作，全过程全自动进行，无需人工干预，实现智能安装。
- \* 内置多种传感器，无线侦测、无线调控、无线匹配、无线加密、无线自动管理，无需任何辅助即可帮您工作顺利完成。
- \* 雷达选频自动同步工作，列席单元在同一地址码时，主控机更换通讯频道，所有列席单元自动跟随同步，免除需专业人员的调试安装。
- \* 主控机支持128个列席单元，同时发言人人数可达4人，可按实际会议需求设定人数。
- \* 主控机发言模式设有先进先出、主席模式。
- \* 主控机支持中控控制，话筒单元具有开、关话筒发码功能。
- \* 主控机可以发起编写单元ID地址，可按需增减单元数量，灵活方便，告别编址繁琐。
- \* 主控机具有一键关闭所有会议单元的功能，省去人工手动关闭单元电源的操作。
- \* 列席单元无缝接入，随时更换或增加列席单元，无需中断会议进程。
- \* 内置均衡器，对系统输出的信号进行调整，以满足不同的会场场合。
- \* 独创天线切换接收信号方式，通过拨动开关选择天线端口使用常规天线或使用天线放大器接收板，自带天线供电，免除增加外置设备，增加无线距离及无线传输的稳定性，适应各种特殊会场环境。
- \* 人性化功能：高清人声还原、超指向性角度60°、声音探测、独有续航供电、拒绝干扰、无线语音分配。
- \* 高亮2寸OLED显示屏，分级菜单设计，使操作简明方便。且有诸如电量显示和欠压警告，频率信道、信号指示和工作状态等功能。
- \* 主控机采用全金属结构设计，庄重大方，线路与外壳都加强了与地线的连接，保证具备可抗静电8000V的能力，\*符合GB/T17618-1998国家标准；列席单元采用工程塑料材质加上新颖的外型设计，内置天线，美观得体。
- \* 主控机带USB录音模块，可实现录制会议内容，自动生成格式文件保存。
- \* 主控机采用标准2U设计，稳重坚固，可安装在19英寸标准机柜。



MT-6000

技术参数：  
 载波频段：UHF640MHZ-690MHZ  
 调制方式：FM  
 工作有效距离：60米  
 震荡方式：PLL相位锁定频率合成  
 灵敏度：在偏移度等于25KHZ,输入6DBV时, S/N>60DB  
 频带宽度：30MHZ  
 最大偏移度：±45KHZ  
 综合信噪比S/N: >105DB  
 综合T.H.D: <0.7%@1KHZ  
 综合频率响应：45HZ-18KHZ±1DB  
 供电：AC220 40W  
 输出插座：XLR平行式及6.3不平行式插座

# 讨论型数字会议系统单元

## 会议系统 (主席/代表单元)

技术参数：  
 主席单元具有优先控制功能  
 载波频段：UHF640MKZ-690MHZ  
 振荡方式：PLL相位锁定频率合成  
 谐波辐射：<-65DBM  
 频带宽度：30MHZ  
 最大偏移度：±45KHZ  
 传感器：电容式、单指向性/超指向性  
 RF功率输出：15MW  
 电池：3节1.5V 5号电池  
 电流消耗：<200MA  
 连续工作时间：约8小时



MT-6000A/B  
主席/代表单元

台式的麦克风，具备多种功能。根据不同用途。不同的功能可通过微控制器控制。阵列麦克风技术及一体化的麦克风收音薄膜提供了走廊式特征，该特征保证了说话者在大范围内活动都可以拥有高质量的声音。在此范围内，说话者可以自由地移动，可以站立、坐下、转动头部、向前移动、离开麦克风装置，而不影响声音效果。使用无声的麦克风按钮可以开启或关闭。麦克风按钮上的发光LED表示麦克风已准备好投入使用。台式麦克风适用于讨论、电话/视频会议及公告。

技术参数：  
 载波频段：UHF640MKZ-690MHZ  
 振荡方式：PLL相位锁定频率合成  
 谐波辐射：<-65DBM  
 频带宽度：30MHZ  
 最大偏移度：±45KHZ  
 传感器：电容式、单指向性/超指向性  
 RF功率输出：15MW  
 电池：锂电池/USB直接供电  
 电流消耗：<200MA  
 连续工作时间：约20小时



MT-6000  
主席/代表台式阵列单元

阵列式20CM话筒长度，采用铜金属紧固罗环接口，接触更好；采用内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小；内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小；高效的啸叫抑制功能,超强拾音；麦克风开启时，音头红色工作指示灯发亮。

技术参数：  
 载波频段：UHF640MKZ-690MHZ  
 振荡方式：PLL相位锁定频率合成  
 谐波辐射：<-65DBM  
 频带宽度：30MHZ  
 最大偏移度：±45KHZ  
 传感器：电容式、单指向性/超指向性  
 RF功率输出：15MW  
 电池：锂电池/USB直接供电  
 电流消耗：<200MA  
 连续工作时间：约20小时



MT-6000C/D  
主席/代表单元

## 选配配件：



MT-6888  
外接天线翼



MT-6999  
USB八路充电器

# MT-6500无线数字会议系统 (讨论+自动摄像跟踪)

## 无线数字会议系统主机 (自动摄像跟踪)

本系统是一套基于UHF频段的全数字通讯控制无线会议系统，具有多种会议模式，同时发言人数可达4人，可连接控制高清摄像机实现会议视觉跟踪功能；列席单元供电使用5号电池，既方便又环保；本系统操作简便、直观而易用，无需一切的现场调控，只需要打开电源就足够，如此商务、轻巧、强劲的无线会议系统便由此诞生。

### 功能特点

- \* 无线方式实现所有功能，摆脱繁琐的电缆铺设，信号覆盖范围内可任意移动，轻松便捷布置会场。
- \* 全自动定频，系统预设20组不同的频段通道，可设置多套系统在同一会场使用，满足大型的会议需求，也可避免与其他无线产品的相互干扰。
- \* 内置多种传感器，无线侦测、无线调控、无线匹配、无线加密、无线自动管理，无需任何辅助即可帮您工作顺利完成。
- \* 雷达选频自动同步工作，列席单元在同一地址码时，主控机更换通讯频道，所有列席单元自动跟随同步，免除需专业人员的调试安装。
- \* 主控机具有DANTE功能，随时可接入DANTE系统，满足接入不同系统需求。
- \* 主控机支持128个列席单元，同时发言人数可达4人，可按实际会议需求设定人数。
- \* 主控机发言模式设有先进先出、主席模式。
- \* 主控机支持中控控制，话筒单元具有开、关话筒发码功能。
- \* 主控机可以发起编写单元ID地址，可按需增减单元数量，灵活方便，告别编址繁琐。
- \* 主控机具有一键关闭所有会议单元的功能，省去人工手动关闭单元电源的操作。
- \* 列席单元无缝接入，随时更换或增加列席单元，无需中断会议进程。
- \* 内置均衡器，对系统输出的信号进行调整，以满足不同的会场。
- \* 独创天线切换接收信号方式，通过拨动开关选择天线端口使用常规天线或使用天线放大器接收板，自带天线供电，免除增加外置设备，增加无线距离及无线传输的稳定性，适应各种特殊会场环境。
- \* 人性化功能：高清人声还原、超指向性角度60°、声音探测、独有续航供电、拒绝干扰、无线语音分配、无线视觉跟踪。
- \* 高亮4.3寸LCD显示屏，分级菜单设计，使操作简明方便。且有诸如电量显示和欠压警告，频率信道、信号指示和工作状态等功能。
- \* 主控机与摄像头实现网线连接控制，信号远距离传输，不受干扰，可控制、保存摄像头预设定位。
- \* 主控机自带视觉跟踪功能，配合视像切换器，最多可接入6个摄像头同时配合用，也可结合中控主控机实现视觉跟踪功能。
- \* 主控机采用全金属结构设计，庄重大方，线路与外壳都加强了与地线的连接，保证具备可抗静电8000V的能力，★符合GB/T17618-1998国家标准；列席单元采用工程塑料材质加上新颖的外型设计，内置天线，美观得体。
- \* 主控机带USB录音模块，可实现录制会议内容，自动生成格式文件保存。
- \* 主控机采用标准2U设计，稳重坚固，可安装在19英寸标准机柜。



MT-6500(正面)



MT-6500 (背面)



技术参数：  
 载波频段：UHF640MHZ-690MHZ  
 调制方式：FM  
 工作有效距离：60米  
 震荡方式：PLL相位锁定频率合成  
 灵敏度：在偏移度等于25KHZ,输入6DBV时，S/N>60DB  
 带宽宽度：30MHZ  
 最大偏移度：±45KHZ  
 综合信噪比S/N：>105DB  
 综合T.H.D：<0.7%@1KHZ  
 综合频率响应：45HZ-18KHZ±1DB  
 供电：DC12V .2A  
 尺寸 (MM)：480X355X88MM  
 重量：4.45KG  
 输出插座：XLR平行式及6.3不平行式插座

适合于：政府、学校、部队、企业、团体等大型会议



# 无线数字会议系统单元

## 会议系统 (主席/代表单元)

### 功能特点:

- \* 新颖的外观不但保持了传统的稳重还加入了现代科技元素
- \* 视像自动跟踪功能，准确定位发言位置
- \* 采用超长寿命、无噪音按键开关,麦克风开启时，音头红色灯亮
- \* 标配U20阵列话筒、发言指示，拾音更清晰
- \* LCD显示工作状态，航空接插件，可拆分话筒

### 技术参数:

载波频段：UHF640MKZ-690MHZ  
 振荡方式：PLL相位锁定频率合成  
 谐波辐射：<-65DBM  
 带宽宽度：30MHZ  
 最大偏移度：±45KHZ  
 传感器：电容式、单指向性/超指向性  
 RF功率输出：15MW  
 电池：3节1.5V 5号电池  
 电流消耗：<200MA  
 连续工作时间：约6小时

## 选配配件:



MT-6888  
外接天线翼



MT-6050  
16位电池充电箱



MT-6500S  
高清会议摄像头



MT-6500C  
主席单元



MT-6500D  
代表单元



MT-6500A  
主席单元



MT-6500B  
代表单元

- \*指向特性: 心型单指向 (电容式)
- \*频率响应: 50HZ~17KHZ
- \*灵敏度: -42DB (11.2MV)
- \*高通滤波: 80HZ 18DB/OCTAVE
- \*输出阻抗: 250Ω
- \*最大承受音压: 39DB SPL 1KHZ AT1% T.H.D
- \*信噪比: 70DB.1KHZ AT 1PA
- \*动态范围: 115DB.1KHZ AT MAX SPL
- \*电源供应: DC 48V
- \*输出连接器: 内置式4针卡侬公头
- \*备注: 各项规格如有误差, 以实际产品为依据



MT-100

- \*超小型永久极化电容式话筒, 专门为需要较宽的频响, 高声压值及快速的瞬态响应应用而设计。
- \*其频率响应为40 HZ 到20 KHZ, 能捕捉所有声音, 其超小型拾音方式使话筒能隔离来自其它信号的干扰, 其优质的声学特性也使其成为录音.采防.广播.会议.演讲.等公共场所使用的有利工具。
- \*产品用途: 采防/录音专用
- \*产品类型: 有线
- \*指向特征: 超心型
- \*收音头: 电容式
- \*灵敏度: 3.0 MV/PA
- \*频率范围: 40-20000HZ
- \*产品声道: 单声道
- \*产品阻抗: 350欧姆
- \*供电方式: 48V幻像供电



MT-104

- \*专为人声设计的动圈式手持麦克风, 从小型现场演出到大型音乐会都能胜任, 心形拾音模式可有效避免反馈啸叫。
- \*产品类型: 有线
- \*指向特征: 心型
- \*收音头: 动圈式
- \*灵敏度: -52DB
- \*频率范围: 50-16000HZ
- \*产品声道: 单声道
- \*产品阻抗: 620欧姆



MT-107

- \*立式会议话筒可应用于会议、演讲、大合唱。话筒采用2个Φ14进口镀金膜咪芯, 拾音范围宽广, 音质清晰、清脆、通透。外观设计根据人体学订制, 更直观、更加人性化。
- \*换能方式: 单电容式
- \*频率响应 (HZ): 30HZ-16KHZ
- \*指向性: 心型指向
- \*输出阻抗 (欧姆): 平衡 75Ω
- \*灵敏度: -43DB±2DB\*供电电压 (V):幻象48V
- \*可调节高度: 0.1米——1.65米
- \*抗手机、电磁、高频干扰
- \*底座规格 MM: 圆锥形直径240, 高60
- 产品阻抗: 350欧姆
- 供电方式: 48V幻像供电



MT-110

- \*指向特性: 心型单指向 (电容式)
- \*频率响应: 50HZ~17KHZ
- \*灵敏度: -45DB/±3DB(1KHZ)
- \*低频衰减: 125HZ 6DB/OCTAVE
- \*输出阻抗: 200Ω
- \*最大承受音压: 135DB SPL 1KHZ AT1% T.H.D
- \*信噪比: 66DB.1KHZ AT PA
- \*动态范围: 111DB.1KHZ AT MAX SPL
- \*电源供应: DC 48V
- \*导线长度: 5M(平行式)



MT-101

- \*超小型永久极化电容式话筒, 专门为需要较宽的频响, 高声压值及快速的瞬态响应\*应用而设计。
- \*其频率响应为40 HZ 到20 KHZ, 能捕捉所有声音, 其超小型拾音方式使话筒能隔离来自其它信号的干扰, 其优质的声学特性也使其成为录音.采防.广播.会议.演讲.等公共场所使用的有利工具。
- \*产品用途: 采防/录音专用
- \*产品类型: 有线
- \*指向特征: 超心型
- \*收音头: 电容式
- \*灵敏度: 3.0 MV/PA
- \*频率范围: 40-20000HZ
- \*产品声道: 单声道
- \*产品阻抗: 350欧姆
- \*供电方式: 48V幻像供电



MT-105

- \*超小型永久极化电容式话筒, 专门为需要较宽的频响, 高声压值及快速的瞬态响应应用而设计。
- \*其频率响应为40 HZ 到20 KHZ, 能捕捉所有声音, 其超小型拾音方式使话筒能隔离来自其它信号的干扰, 其优质的声学特性也使其成为录音.采防.广播.会议.演讲.等公共场所使用的有利工具。
- \*产品用途: 采防/录音专用
- \*产品类型: 有线
- \*指向特征: 超心型
- \*收音头: 电容式
- \*灵敏度: 3.0 MV/PA
- \*频率范围: 40-20000HZ
- \*产品声道: 单声道
- 产品阻抗: 350欧姆
- 供电方式: 48V幻像供电



MT-108

- \*类型: 大振动膜电容式话筒
- \*频率响应 20 ~ 20KHZ (FIGURE 1.2.3)
- \*感度 -38±3DB\*(12.6MV) 0DB=1V /PA, 1KZ
- \*指向性 心型指向性
- \*感度衰减开关 10DB
- \*低频衰减开关 80 HZ
- \*输出阻抗 200Ω
- \*最大音压 1 % THD 132DB
- \*信号杂讯比 78DB
- \*电压 48伏
- \*电流耗损 ≤1MA
- \*输出接头 3P XLR [M]
- \*产品阻抗: 350欧姆
- \*供电方式: 48V幻像供电
- \*配铝箱.电源.10米连接线.防振架



MT-109

- \*立式会议话筒可应用于会议、演讲、大合唱。话筒采用2个Φ14进口镀金膜咪芯, 拾音范围宽广, 音质清晰、清脆、通透。外观设计根据人体学订制, 更直观、更加人性化。
- \*换能方式: 双电容式
- \*频率响应 (HZ): 30HZ-16KHZ
- \*指向性: 心型指向
- \*输出阻抗 (欧姆): 平衡 75Ω
- \*灵敏度: -43DB±2DB\*供电电压 (V):幻象48V
- \*可调节高度: 0.1米——1.65米
- \*抗手机、电磁、高频干扰
- \*底座规格 MM: 圆锥形直径240, 高60
- \*产品阻抗: 350欧姆
- \*供电方式: 48V幻像供电



MT-111

- \*指向特性: 心型单指向 (电容式)
- \*频率响应: 50HZ~17KHZ
- \*灵敏度: -42DB (11.2MV)
- \*高通滤波: 80HZ 18DB/OCTAVE
- \*输出阻抗: 250Ω
- \*最大承受音压: 139DB SPL 1KHZ AT1% T.H.D
- \*信噪比: 70DB.1KHZ AT 1PA
- \*动态范围: 115DB.1KHZ AT MAX SPL
- \*电源供应: DC 48V
- \*输出连接器: 内置式3针卡侬公头



MT-103

- \*超小型永久极化电容式话筒, 专门为需要较宽的频响, 高声压值及快速的瞬态响应应用而设计。
- \*其频率响应为40 HZ 到20 KHZ, 能捕捉所有声音, 其超小型拾音方式使话筒能隔离来自其它信号的干扰, 其优质的声学特性也使其成为录音.采防.广播.会议.演讲.等公共场所使用的有利工具。
- \*产品用途: 采防/录音专用
- \*产品类型: 有线
- \*指向特征: 超心型
- \*收音头: 电容式
- \*灵敏度: 3.0 MV/PA
- \*频率范围: 40-20000HZ
- \*产品声道: 单声道
- \*产品阻抗: 350欧姆
- \*供电方式: 48V幻像供电



MT-106

- \*设计在平面放置应用, 提供高质量收音、会议应用。
- \*半球形单一指向性, 可抑制后方杂音而清楚地在前方收音。
- \*指向特: 半球形心形单指向性
- \*频率响应: 70-16000HZ
- \*灵敏度: -38 DB (19.9 MV) 以 1V 于 1 PA
- \*阻抗: 2200 欧姆
- \*动态范围: 103 DB, 1 KHZ 于最高声压
- \*讯噪比: 67 DB, 1 KHZ 于 1PA
- \*幻象供电: 直流 48V, 耗电 2 MA
- \*重量: 415G
- \*尺寸: 145M\*120M\*17M
- \*产品阻抗: 350欧姆



MT-112