



H·WiT®



翼 展 能 翔





品 牌 简 介

H·W·I·T[®] 为美国专业音响品牌，品牌隶属High Wing Int'l Tech. Ltd.公司所有，面向商业、会议、教学及娱乐应用环境提供最佳化的解决方案，为全国乃至世界各地的经销商、工程商和系统集成商供应品质优良、应用特点突出的专业音频产品。

H·W·I·T[®] 的会议产品有九个系列，包括智能混音会议系统和手拉手数字会议系统，从简单的有线讨论型到复杂的国际同传表决会议系统都有相应产品，满足您的各种会议需求。

H·W·I·T[®] 的产品开发和生产的四大原则：

原则一 精工制造、品质至上：品质是企业的生命力，只有坚持在品质上一丝不苟，客户才会认可和接受，才符合我们企业的价值观。我们制造的产品从元器件的采购、生产的流程到出厂前的检测，无不以质量意识贯串其中。

原则二 创意求新、量身订做：我们在产品开发上根据特定市场、特定客户群的需求进行创新和形成差异化，为客户提供满足其实际应用需求的产品，既可以为客户委托加工（OEM）产品，又可进行委托设计（ODM），不简单的模仿和制造大路货！

原则三 专业作业、不断改进：专业化的作业，有助于科学的管理和提高工作效率，无论是产品的功能、品质还是生产流程，都存在不断改进的空间。

原则四 全球资源，优化组合：**H·W·I·T[®]** 的产品元器件采购和产品开发、生产充分地利用了全球各地的优势资源，以合理的成本在欧美等地开发设计产品，在亚洲进行加工生产，务求使得产品有更高的性价比和竞争优势。

感谢您关注 **H·W·I·T[®]**，也欢迎您在使用产品的过程中提供宝贵的意见，我们会努力做得更好！

一、H-WiT品牌简介

二、HW-2300系列专业会议系统

三、HW-350系列摄像跟踪会议系统

四、MC-500系列视频自动跟踪讨论型会议系统

五、HW-600系列带表决会议系统

六、HW-600 5 + 1同声传译带表决 / 摄像跟踪系统

七、SI-600系列同声传译加摄像跟踪会议系统

八、HW-700系列有线表决系统

九、HW-800系列无线表决系统

十、MM系列智能会议系统





HW-2300 系列专业会议系统

HW-2300会议系统属于基本讨论型手拉手会议系统，通过对声音的集中处理与合理的分配，使声音还原好，清晰度高，噪音小，并能使会议的气氛比较集中，操作简便，无需专业人员便可以操作。

1 系统主机



- 有三组8P-DIN插座用于系统多路连接,每路最多可以控制20套会议单元,常规产品可以联接60套会议系统列席单元,附加扩容设备可增至联接500套以上的会议单元
- 具有平衡线路输出接口,左右线路输出接口及不平衡输出接口以适应各种设备连接方式.
- 本机本身不带功放及喇叭,需与功放及音箱组合使用
- 本机采用220V交流供电, 功率: 50W
- 本机外观轻巧,可平放置于台面或安装于19英寸标准机柜中

HW-2300



HW-2300C主席单元特点

主席单元参数及特性同代表单元,且具有以下功能:

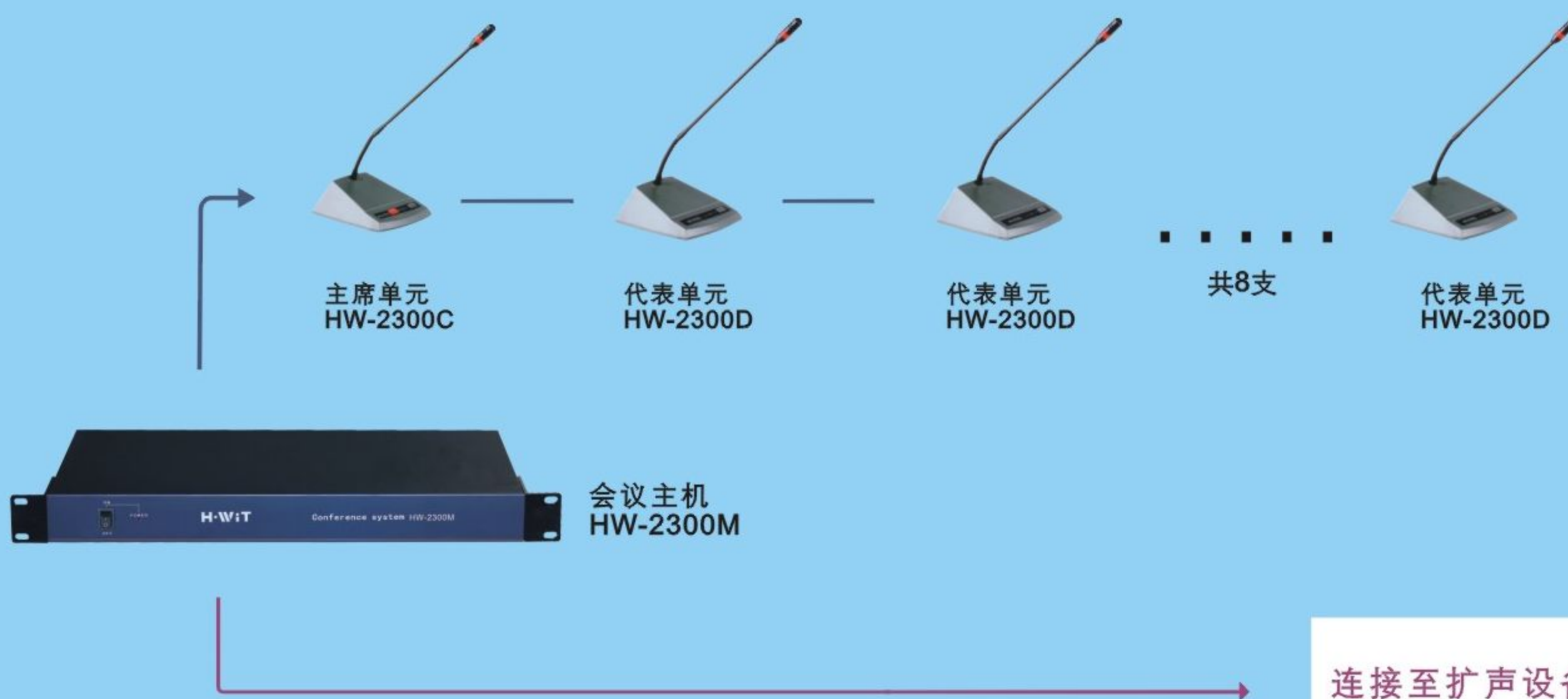
- 主席话筒具有强制切断代表单元发言的优先功能
- 系统中主席单元数量不受限制并可置于回路中任意位置



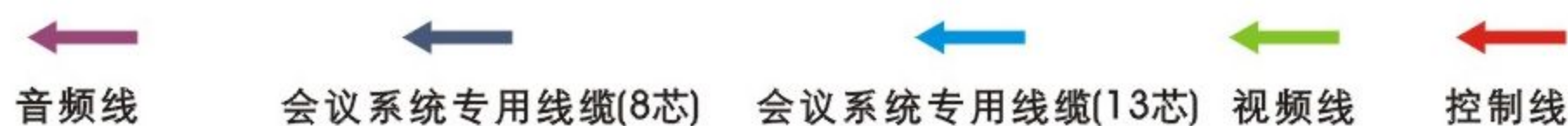
HW-2300D代表话筒特点

- 具有发言按键指示灯,可自由控制发言状态
- 开机讲话,红色灯环同时发光,可明确指示出发言人的位置
- 使用电容式咪芯,咪管采用可绕式设计,并配置可更换式防风罩,话筒具有加长型可供选择
- 使用手拉手方式联接单元
- 由系统主机供电,输入电压为DC18V,属安全范围
- 频率反应:100Hz~16kHz
- 灵敏度:-44dB ± 2dB
- 参考讲话距离:20-80cm

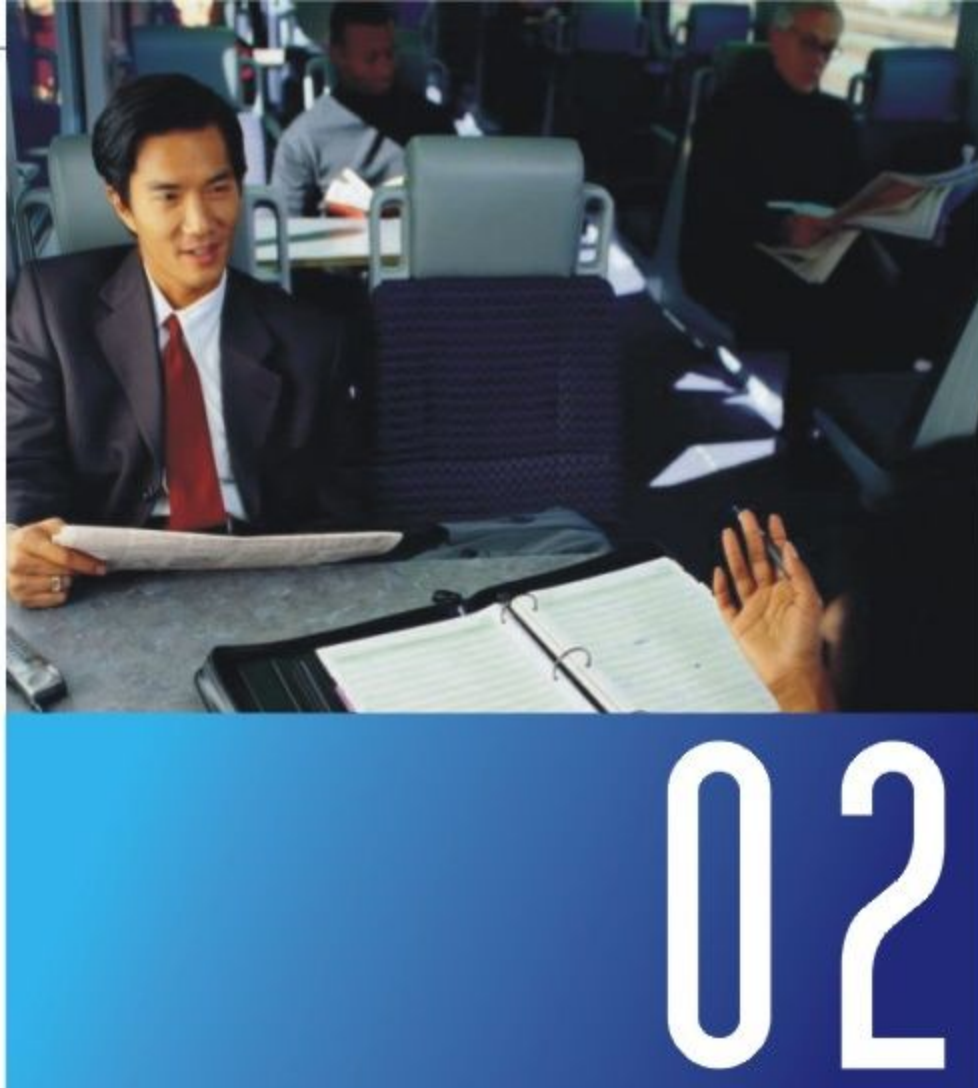
基本型手拉手会议系统



凡 例



注: 此套会议系统属于基本型, 整套系统通过会议专用线缆(8芯线)连接。



HW-350 系列摄像跟踪会议系统



1 HW-350ME主机

- 单机可实现下列会议功能：开放式会议、先进先出、限制发言
- 可独立工作或外接电脑结合软件及其他外接设备同步联动操作，可实现电脑管理功能（模式或操作：自由发言、先进先出等等，并能将会议内容及表决选择结果投影到会场）
- 结合软件及周边设备可实现如下功能：
 - 开放模式（FREE）
 - 先进先出模式（FIFO）
 - 主席专用模式（C.Only）
 - 限制发言(LIMIT)
- 配置视像中央处理器可实现影像自动定位跟踪功能
- 系统具有高音质声音频道效果，可选择同时发言之麦克风支数1-9支（含）
- 内建视讯界面，可连接影像定位跟踪中央处理器实现发言定位追踪之功能
- 内建表决/选举界面，连接表决中央处理器及配置表决软件可实现表决/选举/评分功能，面板具LCD显示器,122×32点阵可显示会议模式。面板上具有功能键\旋钮供系统调节及设定之用
- 具有四个主缆端子可连接60线会议单体,并具负载及短路保护功能,增加扩展设备可实现250台会议单体同时使用
- 具3组 音频讯号输出端子,可外接录音设备或音响设备
- 主机与会议单元连接之数字控制、供电及声音讯号采用统一电缆传送（八芯）

技术参数:

- 频率反应:100Hz~18KHz
- 总谐波失真:在100Hz~18KHz,会议系统声音输出失真小于0.1%
- 功耗为115W,采用AC220V供电
- 可安装于十九英寸标准机柜中

会议系统增容主机 (HW-X60/HW-X250)



对于大型的会议,使用会议单元超过64台时,由于会议主机的功率有限,将无法带动众多会议单元正常工作,这时就要借助增容主机来帮助。我司所有会议主机的增容机采用同一增容主机,方便使用。

增容主机功能:

- 功率: 450W
- 采用220V-230V~50Hz-60Hz交流供电
- 六个8P-DIN插座用于系统多路连接,两个连接其他扩展主机接口。可平放置于台面或安装于19英寸标准机柜中。

H·W·i·T®

HW-350C主席单元特点

- 采用全新PC辅助设计
- 麦克风具有发言键与指示灯,可控制/指示本机状态
- 麦克风灵敏度高,单指向性,具防气爆音功能,配有防风罩
- 具有主席单元优先控制按键,可启动系统指示音提醒出席人注意,可设永久终止或暂停终止所有发言代表麦克风的发言状态
- 系统中主席单元不受限制功能的限制
- 可绕式电容麦克风杆,并具有发言指示光环
- 单元由系统主机供电,输入电压18V为安全范围
- 具有自动关机功能,开启麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内声音低于50dB时)45秒将自动控制关闭
- 具有自动视像跟踪功能
- 单元采用8芯线“T”型连接,配一条麦克风单元连接线



HW-350D代表单元特点

- 采用全新PC辅助设计
- 麦克风具有发言键与指示灯,可控制/指示本机状态
- 麦克风灵敏度高,单指向性,具防气爆音功能,配有防风防护罩
- 可绕式电容麦克风杆,并具有发言指示光环
- 单元由系统主机供电,输入电压18V为安全范围
- 具有自动关机功能,开启麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内声音低于50dB时)45秒将自动控制关闭
- 具有自动视像跟踪功能
- 单元采用8芯线“T”型连接,配一条麦克风单元连接线



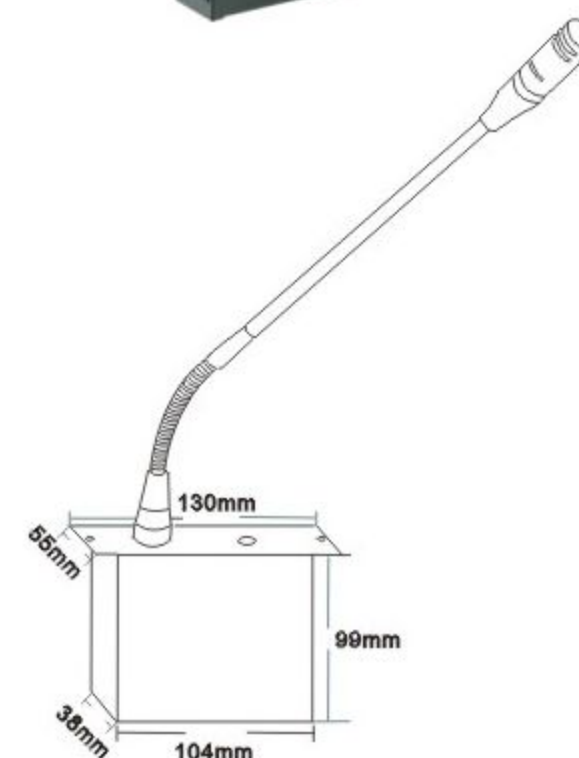
HW-350XC嵌入式主席单元特点

- 采用全新数控化设计
- 麦克风具有发言键与指示灯,可控制/指示本机状态
- 单指向性,具防气爆音功能,配有防风防护罩
- 具有主席单元优先控制按键,可启动系统提示音提醒出席人注意,可设永久终止或暂停终止所有发言代表麦克风的发言状态
- 系统中主席单元不受限制功能的限制
- 可绕式电容麦克风杆,并具有发言指示光环
- 麦克风灵敏度高
- 单元由系统主机供电,输入电压18V为安全范围
- 具有自动关机功能,开启麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内声音低于50dB时)45秒将自动控制关闭
- 单元采用8芯线“T”型连接
- 具有自动视像跟踪功能
- 配一条麦克风单元连接线
- 话筒杆长度: 39cm

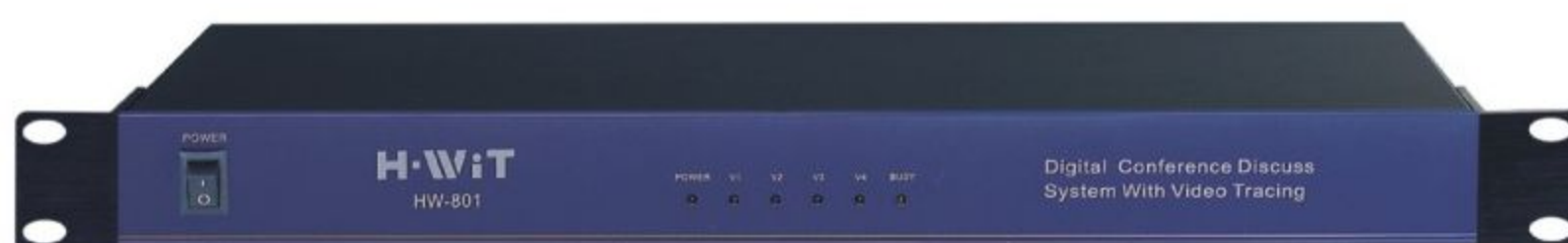
HW-350XD嵌入式代表单元特点

- 采用全新PC辅助设计
- 麦克风具有发言键指示灯,可控制/指示本机状态
- 麦克风灵敏度高,单指向性,具防气爆音功能,配有防风防护罩
- 可绕式电容麦克风杆,并具有发言指示光环
- 单元由系统主机供电,输入电压18V为安全范围
- 具有自动关机功能,开启麦克风在没有拾音的状态下(拾音范围内声音低于50dB时)45秒将自动控制关闭
- 具有自动视像跟踪功能
- 采用8芯线“T”型连接,配一条麦克风单元连接线
- 话筒杆长度: 39cm

嵌入式单元尺寸

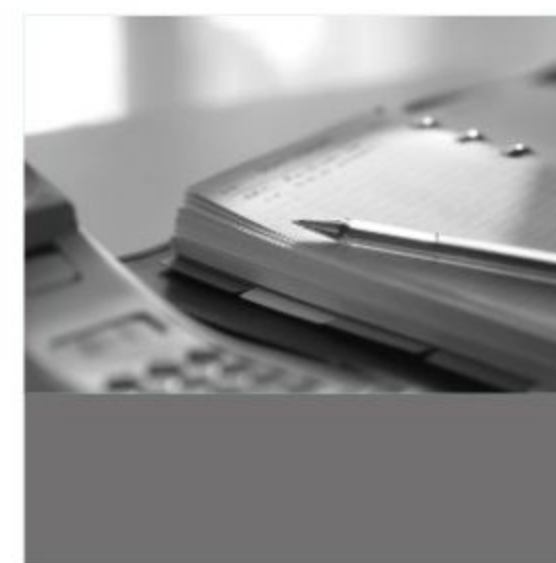


摄像跟踪控制器:HW-801



主要特点:

- 内置视频切换矩阵4输入1输出,可以扩展到更多
- 单机多选250个摄像机位置跟踪控制点。可以多机级联
- 支持两种高速雪球协议。(Pelco_D波特率9600、VISCA波特率9600)
- 中央处理器可以通过RS-232口(或RS-485)与计算机或视频切换矩阵等外部设备通讯,具有联动控制功能
- 高速雪球跟踪所有发言代表中最后开启麦克风位置,当最后开启的麦克风关闭时,高速雪球跟踪返回上一跟踪摄像点,当所有发言列席关闭时,摄像机自动复位到待机位置
- 脱离电脑时,可通过本主机面板按键进行摄像位置预设,也可通过红外遥控进行预设



高速云台摄像球 (HW-EV01)

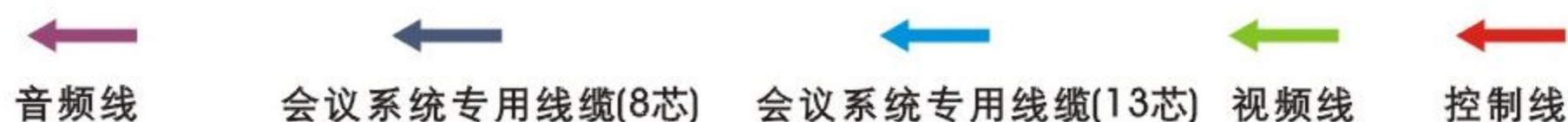
功能及参数:

- 18倍光学自动对焦镜头, 对焦距离4.1~73.8mm
- 水平方向可以360度无限制旋转, 连转速度可达254度/秒, 垂直方向可95度转动, 转动速度可达80度/秒
- 64个预置点, 可以由程序设定及储存, 并可随时呼叫预置点进行检查
- 可以并联63台高速摄像机
- 全功能自动或手动控制, 光圈白平衡, 逆光补偿及自动增益, 都可以自动或手动控制
- 低照度高灵敏度, 最低照度可达0.15Lux
- 摄像机组件: 1/4 inch enter line Transfer CCD
- 动作像素: 280, 000 768 (H) x 494 (V)
- 分辨率: 470条TV Lines

嵌入式手拉手会议系统



凡 例



注: 此会议系统有便携和嵌入式两种:
系统采用会议专用线缆(8芯线)连接:
通过摄像跟踪控制器实现摄像跟踪功能。



MC-500

系列视频自动跟踪讨论型会议系统

MC-500系列是音频会议技术与智能数字控制技术的完美结合，系统由软件和硬件组成，采用CPU程序编辑控制，高保真的线路设计，使音质原音重现；内置过滤高低音频功能，以控制麦克风输出讯号。系统单元自动检测、创新发言模式设置、发言限时功能设置、系统海量视频预置等功能的实现，使MC-500系列会议系统成为新一代多功能的、操作直观简便的视频跟踪讨论型会议系统，宾馆、酒店、政府机关、企事业单位会议租赁、多功能会议室等各类型视频自动跟踪会议工程应用环境理想的系统解决方案。



系统主要特点：

- 结合全新数字电路和模拟电路开发设计
- 系统主机菜单液晶显示
- 系统主席和代表单元开机自动检测
- 系统主机四路输出，每路20个单元，最多支持一个主席和80个代表单元
- 采用手拉手电缆连接方式，将麦克风连接简单化，整个系统安装上所需的工程及费用都可降低
- 系统主席单元可加接在任意一路，支持热插拔
- 系统每单元都有一个视频跟踪预置点，可选择相应摄像头和通道
- 系统最多支持6个摄像头级联，支持多种品牌摄像头协议，并可定制协议
- 系统发言模式分3种，经组合可多达12种，包括自动发言、申请发言、讨论发言、先入先出、先入后出、声控发言等，可任意设置，最大程度模拟现场应用
- 系统主机最多支持1个主席和6个代表同时发言，且同时发言的代表单元可以在1-6个单元之间任意设置
- 系统可以设置话筒不发言时自动关闭和限时发言，时间从1-999秒可任意调节，满足多种应用需要
- 独有的音频处理电路，提高整个系统的清晰度
- 主席单元可以利用优先权按键（Priority）和批准按键（Permit）来控制发言顺序，控制会议气氛
- 具备录音输出连接录音机，所有会议记录能完全录音保存，音频输出还可外接音响扩音设备
- 系统可脱离电脑使用
- 连接电话耦合器可以应用于远程电话会议

技术参数:

型 号: MC-500M主机

电源电压: AC220V/50Hz
电流最大损耗: 2A
频率响应: 100~14.5KHz
信噪比: 90dB
麦克风灵敏度: -50dB
代表/主席单元接口: 13P-DIN插座 (X4)
视频切换接口: 9芯串行口 (X1)
音频输出: RCA插座 (X2) 6.3mm插座 (X1) XLR卡侬插座 (X1)
音频输入输出 (TEL): RCA插座 (X2)
云台通讯口: 485、232 (X1)
录音输出电平: LINE 输出- 10dBV
平衡输出电平: LINE 输出- 10dBV
音频输入电平: LINE 输入- 10dBV
尺寸: 长: 483mm 宽: 323mm 高: 90mm



型 号:MC-500C(主席单元) MC-500D (代表单元)

连接方式: 13芯手拉手电缆连接
电源电压: DC20V
最大电流损耗: 90mA
灵敏度: -50dB/Pa
麦克风敏感度: -45dB ± 5dB
频率响应: 100Hz~10KHz
咪杆长度: 400mm
手拉手连接电缆长度: 2.1米
尺寸: 长: 134mm 宽: 150mm 高: 52.6mm



会议系统 (带摄像跟踪)



音频线

会议系统专用线缆(8芯)

会议系统专用线缆(13芯)

视频线

控制线

注: 此会议系统可通过主机直接实现摄像跟踪功能, 系统采用会议专用线缆 (13芯线缆) 连接



04

HW-600 系列带表决会议系统



1 HW-600ME主机

- 可独立运作或外接电脑结合软件同步联动操作
- 脱离电脑时可具有下列几个功能：会议讨论、表决/选举/评论/自动跟踪摄像
- 具三种会务管理模式：开放模式（FREE）、先进先出（FIFO）、限制发言（LIMIT）
- 可直接选择显示文字种类：中文简体/中文繁体/英文
- 具有主席模式选择功能：可选主席专用/主席普通
- 具有自动关机选择功能：可选自动关机有/无
- 具有主席提示音选择功能：可选有/无
- 面板具有LCD液晶显示屏，122x32点阵显示会议模式。面板上具有功能键、旋钮供系统调节或设定之用
- 单一主机具有四组主缆端子可连接60组以上会议单元，并具有负载及短路保护功能，增加扩展设备可实现250台会议单元同时使用
- 系统具有高品质声音效果
- 具一组音频讯号输入端子，可外接CD播放机等音源输入设备
- 具一组MIC输入端子，可外接手握MIC及无线MIC等信号
- 具3组音频讯号输出端子，可外接录音或音响设备
- 具有RS232连接插座可外接电脑
- 具有表决模块，可脱离电脑实现表决功能（由ID号为001之主席单元控制）
- 具有视像模块，可实现自动跟踪影像功能
- 与电脑连接使用时，可以通过电脑管理软件实现脱离电脑时的所有功能外，还增加了指定发言、申请发言、主席专有、设定发言时间等功能
- 主机与会议系统单元的数字控制及声音信号采用统一电缆传送（8芯）

技术参数：

- 频率响应：100Hz-18KHz;
- 总谐波失真：在100Hz-18KHz会议系统声音输出失真小于0.1%
- 内置1.5W监听喇叭，并具音量调节
- 功耗：500W，采用AC220V供电
- 可安装于19英寸的标准机柜中

二 便携式会议单元

◎HW-600CE主席单元特性

主席单元除有代表单元的所有特点以外还具有以下特点：

- 系统中主席单元不受限制，并可置于回路中任意位置
- 具有一组耳机输出插孔和一组无线MIC输入插孔（可选项）
- 具有强制切断代表单元麦克风发言的优先功能和主席优先的提示音，且不受其他主席单元的强制切断。
- 具有主席专有模式：主席按PRIO键关闭处于发言状态的代表单元后，所有代表单元不能再开启，直至该主席单元结束发言关闭麦克风。
- ID号为001的主席机可以控制实现表决功能。



◎代表单元(HW-600DE)特性

- 台面可移动式、可拔插咪管
- 采用全新PC辅助设计
- 具有160x32的LCD显示屏
- 单元具有13芯插座用于系统“T”型连接。
- 可以发言与聆听，内置高保真扬声器及外接耳机插孔。
- 可绕式电容麦克风，并配可更换式防风罩
- 话筒杆具有加长型可供选择
- 麦克风具有发言单键与指示灯，可控制/显示发言状态
- 麦克风具有双色灯环
- 具有表决功能（脱离电脑可以由ID号为001的主席机控制表决）
- 具有三种语言选择（中简/中繁/英文）显示提示信息
- 具有同声传译收听功能，7+1个语言通道并具有音量调节
- 单元由系统主机供电。输入电压为DC24V，属于安全范围
- 频率响应：100Hz-13KHz。
- 灵敏度：-44dB ± 2dB
- 参考讲话距离：20-120cm



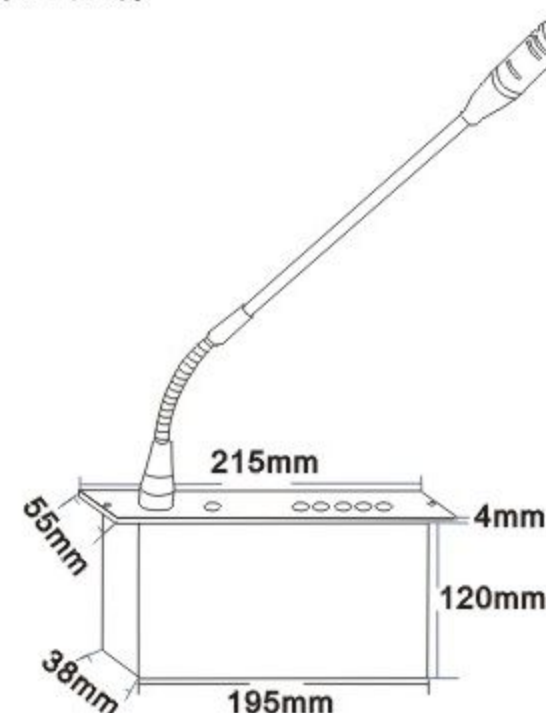
嵌入式会议单元

◎HW-650CE嵌入式主席单元

- 主席话筒具有强制切断代表单元发言的优先功能
- 单元具有发言单键与指示灯,可自由控制发言状态
- 开机讲话时,红色灯环同时发光,可明确指示出正在发言人的位置
- 具有自动关机功能:在停止发言35秒后,话筒可自动关机
- 使用电容式咪芯,咪管采用可绕式设计,并配可更换式防风罩,话筒杆具有加长型可供选择
- 使用SYSTEM D型连接线。单元具有8P-DIN插座用于系统“T”型连接,可根据会场实际情况订制延长线
- 系统中主席单元数量不受限制,并可置于回路中任意位置
- 主席单元不受各种限制功能的限制
- 具有五键表决功能、民主评议、选举功能
- 具有视像跟踪功能
- 单元由系统主机供电。输入电压为18V直流电,属于安全范围
- 频率响应:100Hz~16kHz
- 灵敏度:-42±2dB
- 拾音距离:20~80cm
- 话筒杆长度:39cm

◎HW-650DE嵌入式代表单元

- 单元具有发言单键与指示灯,可自由控制发言状态
- 开机讲话时,红色灯环同时发光,可明确指示出正在发言人的位置
- 具有自动关机功能:在静音35秒后,话筒可自动关机
- 使用电容式咪芯,咪管采用可绕式设计,并配可更换式防风罩,话筒杆具有加长型可供选择
- 使用SYSTEM D型连接线。单元具有8P-DIN插座用于系统“T”型连接,可根据会场实际情况订制延长线
- 具有五键表决功能、民主评议、选举功能
- 具有视像跟踪功能
- 单元由系统主机供电。输入电压为18V直流电,属于安全范围
- 频率响应:100Hz~16kHz
- 灵敏度:-42±2dB
- 拾音距离:20~80cm
- 话筒杆长度:39cm



嵌入式单元尺寸

手拉手会议系统(表决、摄像跟踪)



凡 例

音频线
 会议系统专用线缆(8芯)
 会议系统专用线缆(13芯)
 视频线
 控制线

注: 此会议系统有便携式和嵌入式两种: 系统自带表决功能: 采用专用线缆(8芯线)连接: 可实现摄像跟踪功能。

HW-600 5+1

同声传译带表决 / 摄像跟踪系统

05



1 HW-600M主机

- 可独立运作或外接电脑结合软件同步联动操作
- 脱离电脑时可具有下列几个功能：会议讨论、表决/选举/评论/自动跟踪摄像、多语言分配功能（6+1）
- 系统具有高品质声音效果
- 具三种会务管理模式：开放模式（FREE）、先进先出（FIFO）、限制发言（LIMIT）
- 可直接选择显示文字种类：中文简体/中文繁体/英文
- 具有主席模式选择功能：可选主席专用/主席普通
- 具有自动关机选择功能：可选自动关机有/无
- 具有主席提示音选择功能：可选有/无
- 面板具有LCD液晶显示屏，122x32点阵显示会议模式。面板上具有功能键、旋钮供系统调节或设定之用
- 单一主机具有四组主缆端子可连接60组以上会议单元，并具有负载及短路保护功能，增加扩展设备可实现250台会议单元同时使用
- 具一组音频讯号输入端子，可外接CD播放机等音源输入设备
- 具一组MIC输入端子，可外接手握MIC及无线MIC等信号
- 具3组音频讯号输出端子，可外接录音或音响设备
- 具有RS232连接插座可外接电脑
- 具有表决模块，可脱离电脑实现表决功能（由ID号为001之主席单元控制）
- 具有摄像模块，可实现自动跟踪影像功能
- 具有多语言分配模块
- 与电脑连接使用时，可以通过电脑管理软件实现脱离电脑时的所有功能外，还增加了指定发言、申请发言、主席专有、设定发言时间等功能
- 主机与会议系统单元的数字控制及声音信号采用统一电缆传送（13芯）

技术参数：

- 频率响应：100Hz-18KHz;
- 总谐波失真：在100Hz-18KHz会议系统声音输出失真小于0.1%
- 内置1.5W监听喇叭，并具音量调节
- 功耗：500W，采用AC220V供电
- 可安装于19英寸的标准机柜中



主席单元特性 (HW-600C)

主席单元除具有代表单元的所有特性以外还具有以下特性

- 系统中主席单元不受限制，并可置于回路中任意位置
- 具有一组耳机输出插孔和一组无线MIC输入插孔（可选项）
- 具有强制切断代表单元麦克风发言的优先功能和主席优先的提示音，且不受其他主席单元的强制切断
- 具有主席专有模式：主席按PRIO键关闭处于发言状态的代表单元后所有代表单元不能再开启，直至该主席单元结束发言关闭麦克风
- ID号为001的主席机可以控制实现表决功能



代表单元特性 (HW-600D)

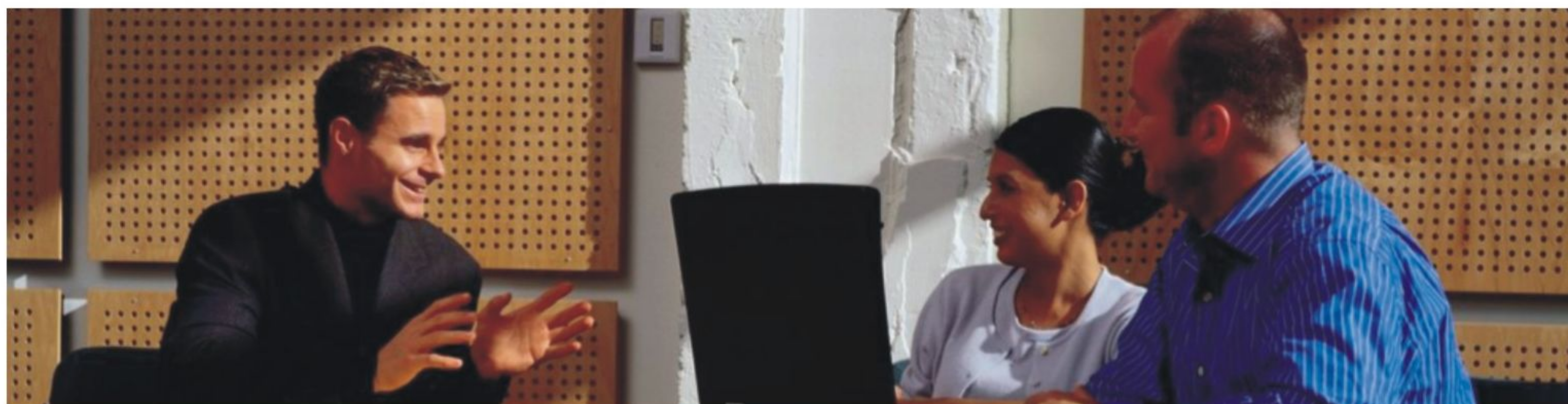
- 台面可移动式、可拔插咪管
- 采用全新PC辅助设计
- 具有160x32的LCD显示屏
- 单元由系统主机供电。输入电压为DC24V，属于安全范围
- 单元具有13芯插座用于系统“T”型连接
- 内置高保真扬声器及外接耳机插孔
- 可绕式电容麦克风，并配可更换式防风罩
- 话筒杆具有加长型可供选择
- 可以发言与聆听，麦克风具有发言单键与指示灯，可控制/显示发言状态
- 麦克风具有双色灯环
- 具有表决功能（脱离电脑可以由ID号为001的主席机控制表决）
- 具有三种语言选择（中简/中繁/英文）显示提示信息
- 具有同声传译收听功能，7+1个语言通道并具有音量调节
- 频率响应：100Hz-13KHz
- 灵敏度：-44dB ± 2dB
- 参考讲话距离：20-120cm



译员机 (HW-600I)

- 全新PC辅助设计
- 可采用耳罩式耳机监听发言
- 具有个人音量调节及自动抑制啸叫功能
- 具有同一通道互锁功能，确保通道与语种之间的一一对应
- 具有消咳功能，当翻译人员咳嗽时，可防止咳嗽传出
- 当发言者发言速度过快时，可以按下请求键（SLOW）要求发言者放缓讲话速度（与HW-600M会议主机一起使用时）
- 可配合连接红外线语言分配系统使用
- 可同时进行6种语言同声传译功能（包括原声通道）
- 频率响应：100Hz~13kHz
- 灵敏度：44dB ± 2dB
- 参考语言距离：20-120cm





译员监听机 (HW-210)

可根据需要进行效果监听

喇叭直径: ϕ 40mm

灵敏度: 105dB S.P.L. at 1kHz

阻抗: 32Ω

频响范围: 20-2000Hz

额定功率: 100mw

麦克风: 9.7x7.6/-54dB \pm 2dB

插头: 3.5mm 规格项



接听单元 (HW-600)



- 轻巧的接收器，配合耳机使用，让使用者倍感轻松舒适
- 5+1信道语言选择
- 各信道接收互不干扰，推钮式选台
- 音量可自由调节大小
- 操作简单，携带方便
- 外观设计精巧流畅，符合人体工程学
- 接收单元电源采用可充电电池，可连续工作长达40小时
- 精美的吊带，可将接收机悬挂于胸前，也可放在上衣口袋
- 在红外线发射的有效范围内，接收单元数量的增加不受限制
- 不受会场座位限制，在信号发射范围内可任意走动

1 发射主机 (HW-600Y)



- 高度保密性，杜绝外来恶意干扰及偷听
- 适于小、中到大型国际会议厅或户外会场
- 具有自动电平控制功能（ALC）
- 超强抗干扰能力，不受灯光及无线通讯器材的干扰
- 连接简单快捷，降低了工程难度也减少了工程费用
- 采用目前最先进的锁相环技术
- 具有多种译音输出信道可作录音用
- 具有多种语音输入信道，可同时调制发射多达6个语种
- 主机独有的调试功能，可对应语种数量产生多种不同频率的信息，方便系统调试
- 具有输入电平指示功能，可直接显示输入电平的大小
- 可安装在标准19英寸机柜

2 发射单元 (HW-600S)

- 超强发射能力，距离可达30米（25W）及20米（15W）
- 多路信道采用同一发射单元。
- 具有两种发射功率（15W/25W），可根据会场面积选择设备。
- 可以固定安装（配置万向支架）或用三角支架安装。
- 半值发射角：±22度。



☎ 电话耦合器 (HW-600T)



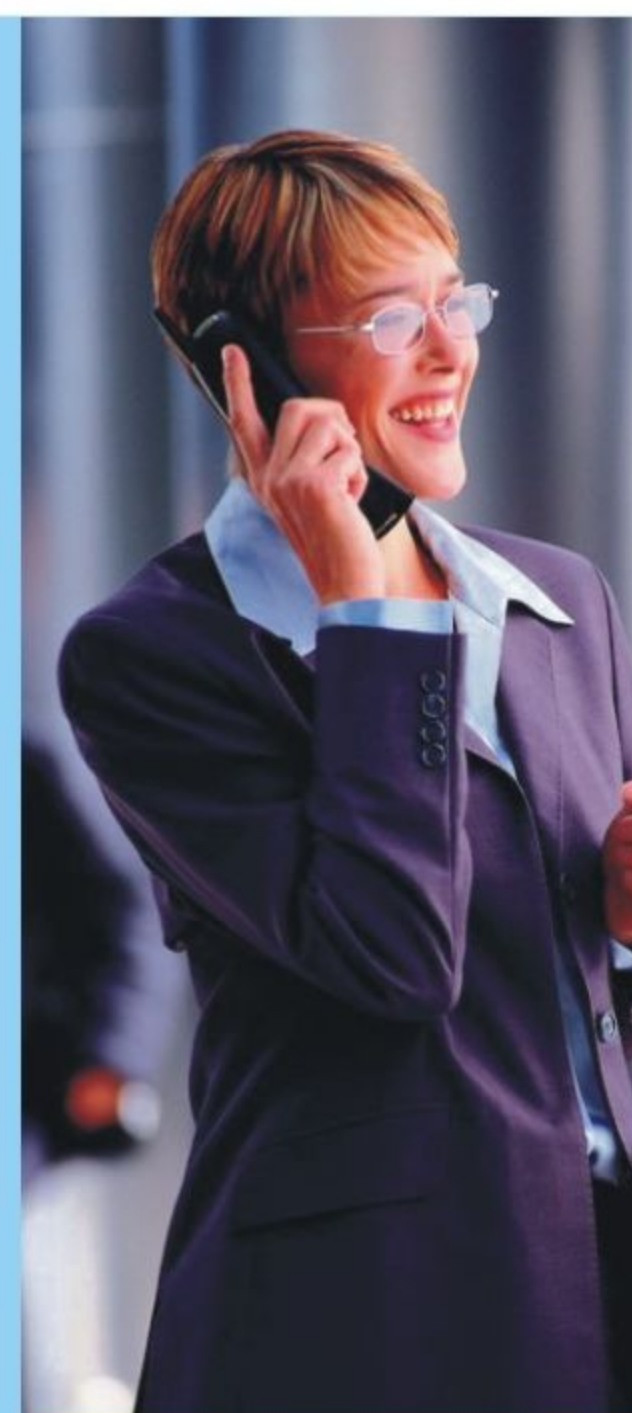
主要功能:

- FSK/DTMF双制自动选择
- 16位数字显示
- 5级亮度调节
- 16种内置铃声（8种普通铃声，8种音乐铃声）
- 闪断时间90/120/180/300/600/1000可设置
- 预拨号及消号

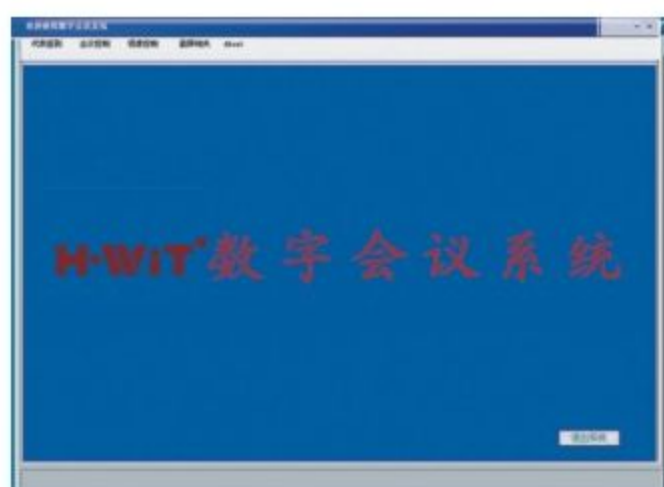
📹 高速云台摄像球 (HW-EV01)

系统功能及参数

- 18倍光学自动对焦镜头，对焦距离4.1~73.8mm
- 水平方向可以360度无限制旋转，连转速度可达254度/秒，垂直方向可95度转动，转动速度可达80度/秒
- 64个预置点，可以由程序设定及储存，并可随时呼叫预置点进行查看
- 可以并联63台高速摄像机
- 全功能自动或手动控制，光圈白平衡，逆光补偿及自动增益，都可以自动或手动控制
- 低照度高灵敏度，最低照度可达0.15Lux
- 摄像机组件: 1/4 inch enter line Transfer CCD
- 动作像素: 280, 000 768 (H) x 494 (V)
- 分辨率: 470条TV Lines



H·W·i·T®



视像会议系统控制软件主界面



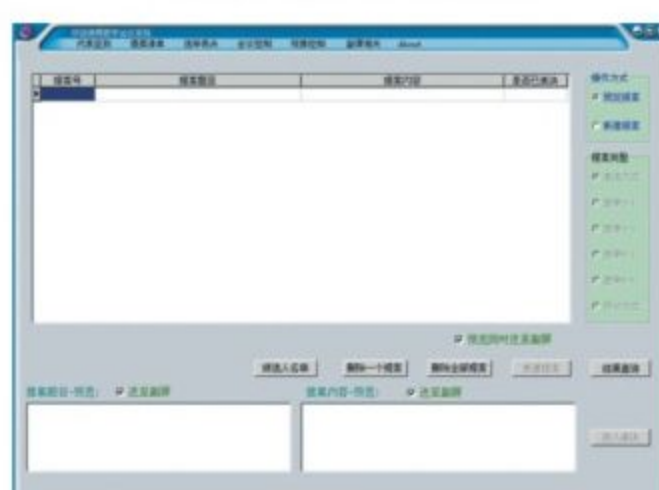
摄像球软件控制键盘



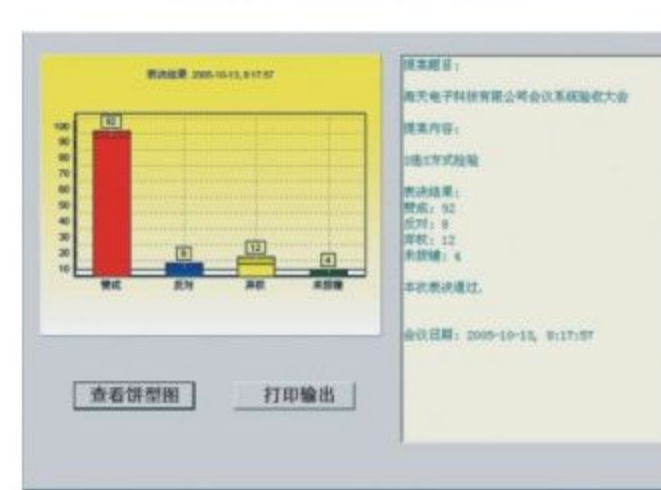
电脑管理软件主菜单



副屏操作界面



提案编辑操作界面



结果显示界面

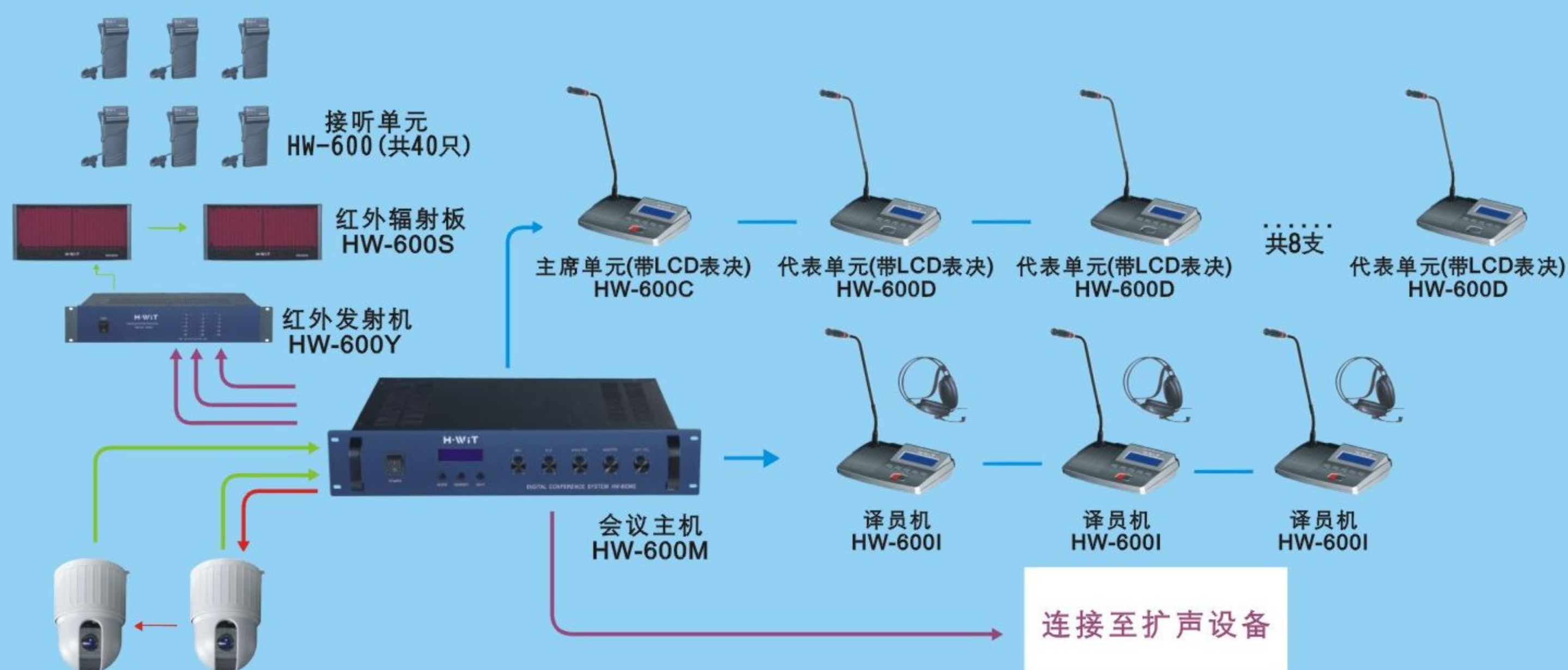


会务管理操作界面

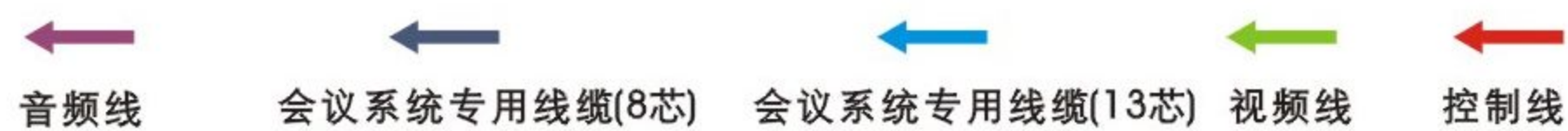
- 本控制软件为绿色软件，使用时只需要复制到电脑的硬盘上。
- 本控制软件具有多种会务管理功能，系统软件可以实时检测表决子机的工作状况，可以方便工作人员操作和实时了解系统的工作状态。
- 交互式操作界面，简单易用。
- 可记录大量的会议资料，如议题、候选人资料等等。
- 具有大会签到功能，与会人员只需在座位上通过按表决器的签到键或是通过插入大会专用的IC智能卡就能完成签到的动作。
- 具有表决、选举、民主评议三种模式可选项。
- 可设定表决的时间。
- 自动统计表决结果，并自动对比预设的通过条件来判断是否通过。
- 可将会议资料用表决结果显示到投影或电视上。
- 具有在大会进行过程中插入字幕或标语的功能。
- 可将大会进程等资料下载到电脑保存或打印的功能。
- 具有软键盘代替摄像机的操作键盘。
- 所有设置工作在视像中央处理器的预设状态下完成，设置完成后，进行数据下载，即可在后续会议中实现自动跟踪摄像的功能。
- 使用本软件时，直接在软件的操作界面上选择全开放、限制人数、压倒轮替、自动开机、主席专有模式等多种会议模式。



手拉手会议系统(表决、摄像跟踪、同声传译)



凡 例



注：此会议系统功能齐全，可实现同声传译、表决、摄像跟踪功能：采用会议专用线缆（13芯）连接。



SI-600

系列同声传译加视像跟踪会议系统

1 SI-600同传视频自动跟踪讨论型数字会议系统

SI-600系统是音频会议技术与智能数字控制技术的完美结合。系统由软件和硬件组成，采用CPU程序编辑控制，高保真的线路设计，使音质原音重现；内置过滤高低音频功能，以控制麦克风输出讯号；系统单元自动检测、创新发言模式设置、发言限时功能设置、系统海量视频预置等功能的实现，成为新一代多功能的、可脱离电脑使用、操作直观简便的视频跟踪讨论型会议系统，是宾馆、酒店、政府机关、企事业单位会议租赁、多功能会议室等各类型视频自动跟踪会议工程应用环境理想的系统解决方案。

系统主要特点：

- 结合数字电路和模拟电路开发设计；
- 系统主机菜单液晶显示和设置，更加直观和人性化；
- 系统内部采用汽车工业标准的CAN总线，使系统运行，数据传输更加稳定可靠；
- 系统主机三路输出，每路至少25个单元，至少支持一个主席和75个代表单元；
- 采用数控的三段均衡，电子音量，线路切换等全数字的方式进行操作控制，更加方便、准确和稳定；
- 独有的音频处理电路，提高整个系统的清晰度；
- 支持PALCO P/D和RELACART GS-803TV摄像头协议；
- 电子签到，表决/选举/民主评议功能；
- 自动视像跟踪功能；
- 视频矩阵功能；
- 系统发言模式包括限制模式、先入先出、开放模式、主席模式、申请模式、自动模式等；
- 系统主机最多支持1个主席和5个代表同时发言，通过PC操作时可允许12人同时发言；
- 采用手拉手电缆连接方式，将麦克风连接简单化，整个系统安装上所需的工程及费用都可减低；
- 主席单元可以利用优先权按键（Priority）和批准按键（Permit）来控制发言顺序，控制会议气氛。
- 具备录音输出连接录音机，所有会议记录能完全录音保存，音频输出还可外接音响扩音设备。

SI-600M 主机面板的功能名称

① 主机电源开关，接通电源前请确认当地电源是否为AC220V/50Hz。

② LCD屏，显示主机的工作状态。主机通电后，首先显示欢迎信息，如“欢迎使用数字会议系统”，接着LCD即显示系统的工作模式，如：先进先出 3 则表示系统处于先进先出的会议模式，允许3个人同时发言。主机通电数秒后，若没有进行任何操作，则屏幕会显示当前系统的音频电平。

③ 系统的工作模式设置键“MODE”，连续按，可在各种模式下自由切换。

具体的功能和工作方式说明如下：

工作模式设置 表示正在对系统进行功能设置和修改。

限制模式 表示系统工作方式为保证模式，该模式下，可以设置发言人数为1-6，通过PC操作时可允许12人同时发言。当代表发言人数达到设定人数时，就不可再增加打开的单元了，从而达到限制发言人数的目的。

先进先出模式 表示系统工作方式为保证先出模式，真正的数字式先进先出，该模式下，可以设置发言人数为1-6，通过PC操作时可允许12人同时发言；当代表发言人数达到设定人数时，后续代表若再申请发言，开启麦克风时，前面最先已开启的代表将自动退出发言状态，而不是普通模拟系统的全部退出，进而完成自动会议。

自由模式 又称作开放模式，表示系统工作方式为保证自由模式，该模式下，发言人数不受限制。

发言人数：1 表示系统在限制模式/先进先出模式下，只允许1个人发言。

发言人数：2 表示系统在限制模式/先进先出模式下，只允许2个人发言；同时按PHO键可实现人数增减，以此方式，最多可操作至6人。

线路音量 控制输入的背景音乐的大小，同时按PHO键可实现音量大小控制。

④ 输入确认键“ENTER”，工作模式设置完成后，按此键即可使主机工作于相应模式，约4-7秒后，若没有进行任何操作，则屏幕会自动切换回音频电平指示功能。

⑤ 为功能按钮，用来设置系统的高、中、低音，主音量和监听耳机的音量。标有PHO字样的为监听耳机音量控制按钮，按下UP键，耳机音量增加，按下DOWN键，耳机音量减小。BASS为低音按钮，MEDANT为中音按钮，TREBLE为高音按钮，均可使用UP/DOWN增减相应值，同时LCD会显示当时的设置值；在使用MODE键进入发言人数和线路音量时，结合PHO UP/DOWN键，可实现背景音乐和发言人数的设置，设置完成再按下确认键ENTER即可。



系统组件及功能

SI-600M同声传译会议系统主机

- 多达5+1语种的快速处理能力
- 标准配置可直接连接包括3个主席单元在内的80个发言单元和5台译员单元
- 主机内置声反馈抑制功能，可有效的防止声反馈的产生并能提高系统的扩声音量
- 话筒发言限制功能和先入先出功能，可选择1、3、6个代表同时发言，及选择达到1、3、6个代表先入先出
- 外部音频信号输入和1路独立话筒输入，会议话筒和音量控制开关
- 配合增加一台扩展单元SI-120E，可将系统轻松扩展到120个席位，满足大型会议应用需求

SI-600C同声传译会议系统主席单元

- 内置强指向性电容话筒和扬声器，鹅颈式话筒实现高品质声音拾取
- 主席单元优先发言开关允许主席通过消隐代表单元的话筒声音来控制会议秩序
- 本系统最多可接3支主席单元
- 红色光环话筒工作指示灯
- 六路语言翻译通道
- 两路耳机和喇叭音量调节功能
- 精致典雅桌面/嵌入式结构，专利外观设计

SI-600D同声传译会议系统代表单元

- 内置强指向性电容话筒和扬声器，鹅颈式话筒实现
- 高品质声音拾取
- 红色光环话筒工作指示灯
- 六路语言翻译通道
- 两路耳机和喇叭音量调节功能
- 精致典雅桌面/嵌入式结构，专利外观设计

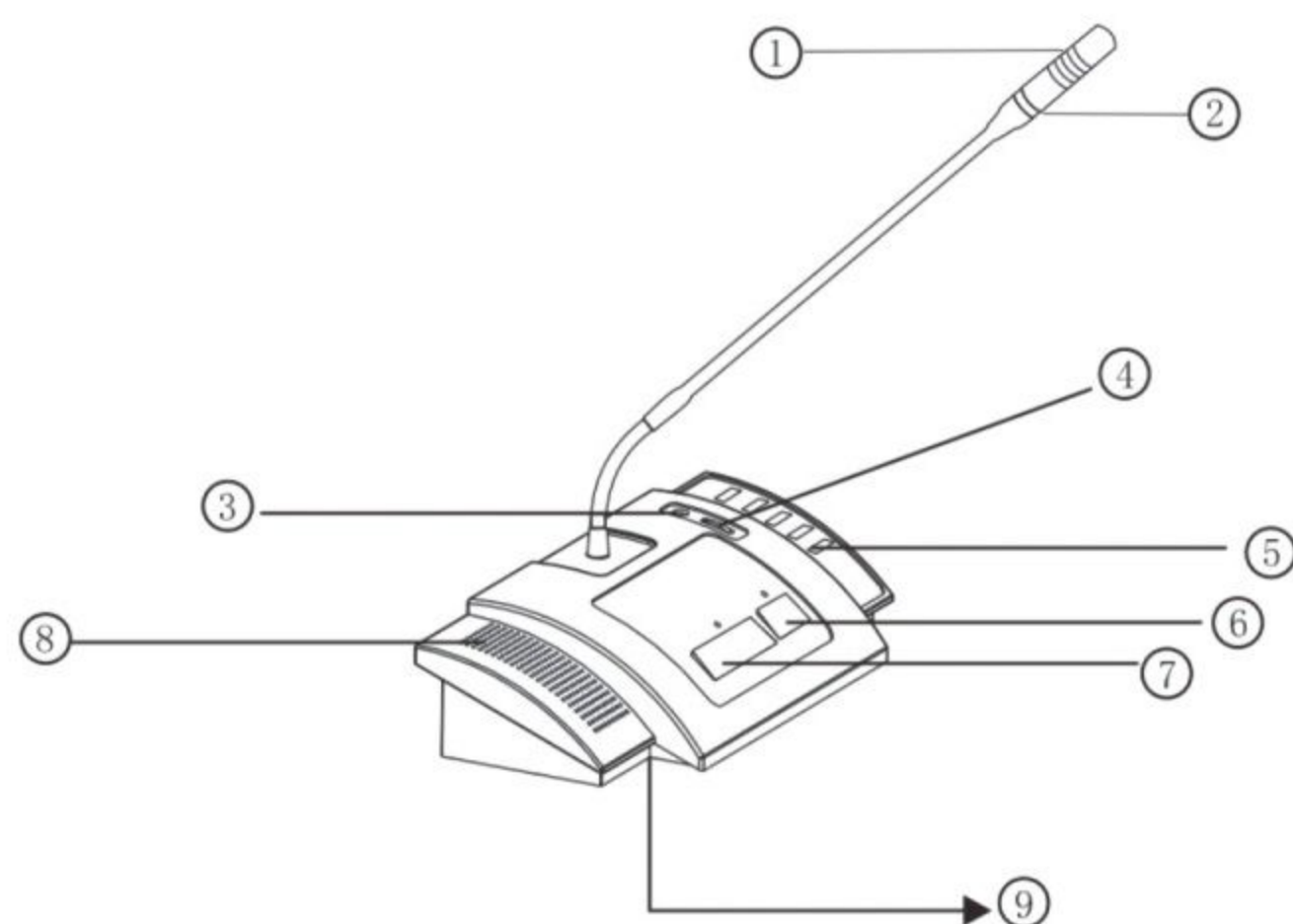
SI-600I同声传译会议系统译员单元

- 内置强指向性电容话筒和扬声器，鹅颈式话筒实现高品质声音拾取
- 红色光环话筒工作指示灯
- 六路语言翻译通道
- 两路耳机和喇叭音量调节功能
- 二次翻译通道选择开关位于话筒底部
- 精致典雅桌面/嵌入式结构，专利外观设计
- 外形和SI-600C/600D相似



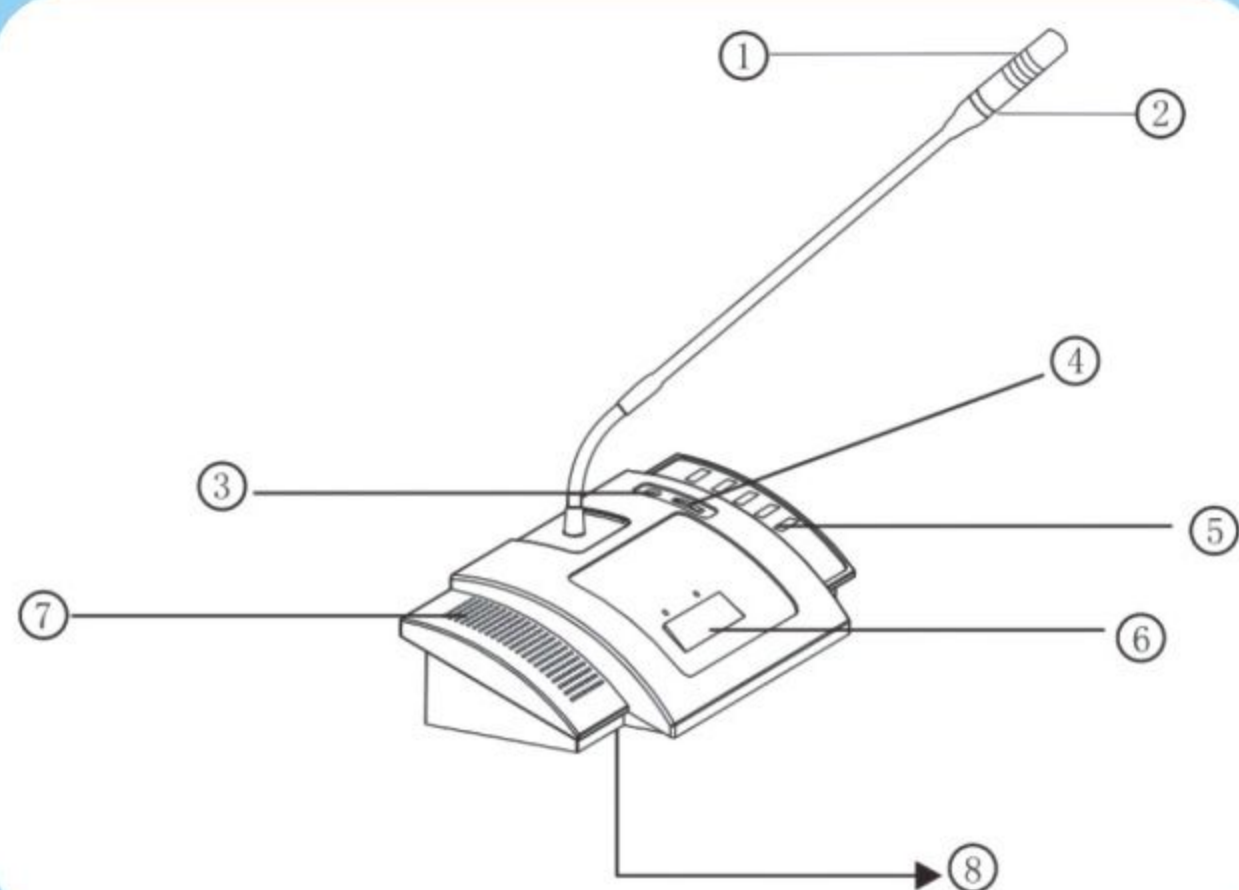
会议系统主席单元

- ① 麦克风音头 ② 发光圈 ③ 耳机插孔 ④ 耳机音量 ⑤ 通道选择开关
⑥ 优先权按键 ⑦ 麦克风开关 ⑧ 喇叭 ⑨ 地址码开关



会议系统代表及译员单元

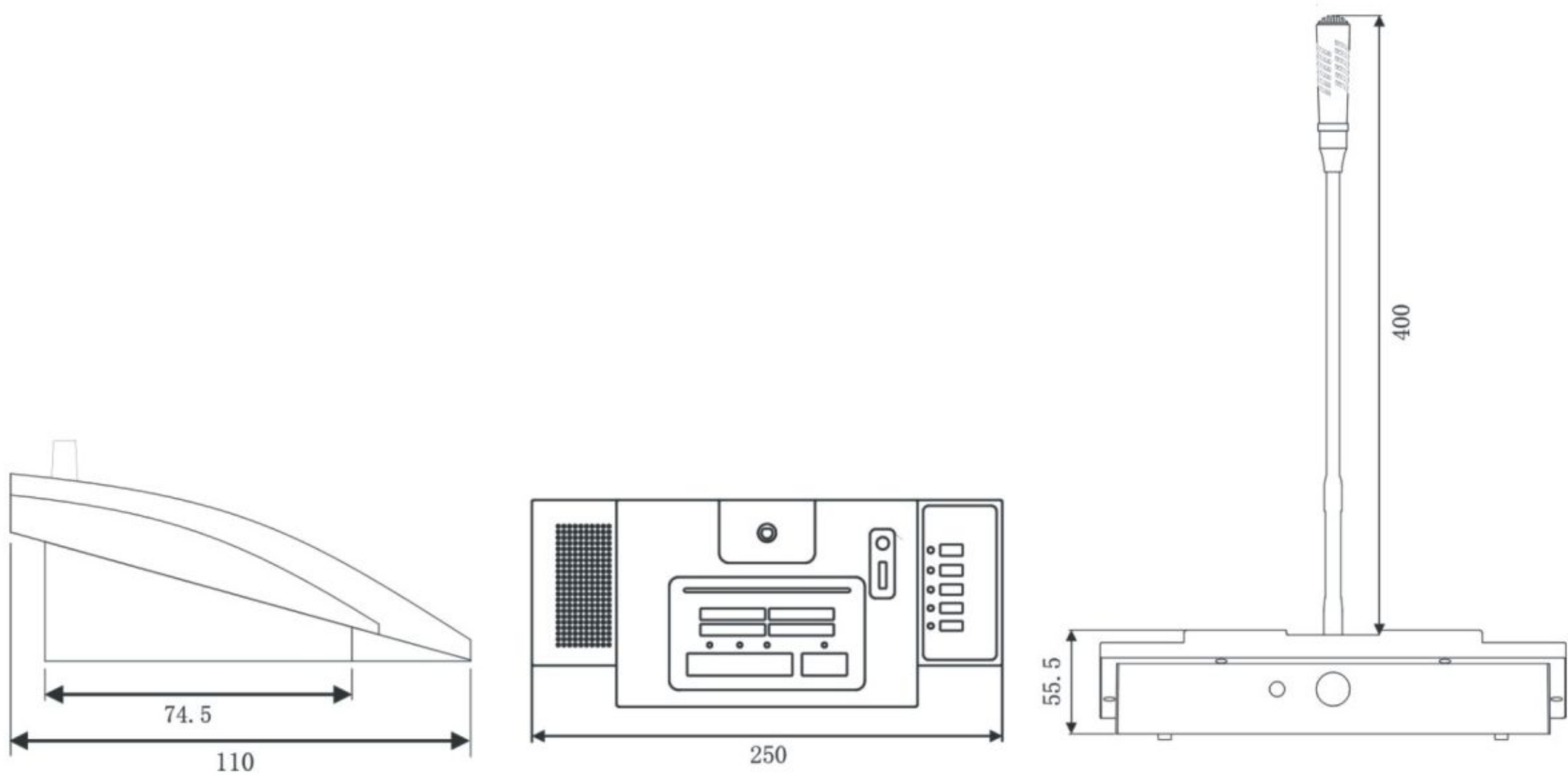
- ① 麦克风音头 ② 发光圈 ③ 耳机插孔 ④ 耳机音量 ⑤ 通道选择开关
⑥ 麦克风开关 ⑦ 喇叭 ⑧ 地址码开关 (译员单元为二次翻译通道选择开关)



系统技术参数

产品型号	SI-600M	SI-600C SI-600D SI-600I
输入输出	代表/主席单元接口：13P-DIN插座×2 翻译单元接口：13P-DIN插座×1 电话耦合器接口：8P-DIN插座×1 译音输出：RCA插座×5 原音输出：RCA插座×1 音频输入：RCA插座×2 最多同时发言单元：1.3.6	话筒输入：高指向性驻极体麦克风 耳机输出：3.5mm耳机插座×1 内置喇叭：1W/8欧 随机连接线：13P-DIN(2.1米)
电源	AC 220V	DC 18V
电流损耗	1A	90mA
灵敏度	-60dB	-50dB/Pa
频率响应	80-13.5KHz	80-12.5KHz
信噪比	70dB	65dB
外部尺寸	480×350×100mm	座250×112×55mm 咪管400mm
颜色	黑色	黑色
安装	19英寸标准机柜	嵌入式/移动式任选

单元尺寸



IR-600 红外线语言分配系统

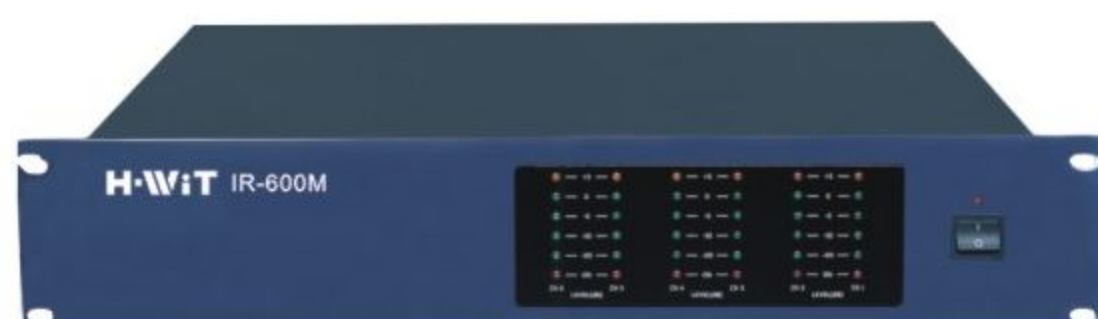
红外线同声传译系统是利用红外线传输进行语言分配。由于红外线的直线传播特性，在相对密闭空间外则没有信号，因此具有极佳的保密性能；在房间内部，由于墙面、地面、天花板的散射和漫射，红外线发射主机发出的红外线信号会形成致密的光网，只要在红外线能到达的范围，可随意配置接收单元的数量，这种传输方式是目前市场上无线同传系统中最先进的传输方式。

IR-600同声传译系统广泛应用于礼堂，电影厅，会议室，教堂等。对于应用在多语种的同声传译会议上更是方便实用。

IR-600同声传译系统组成：

- IR-600M 发射主机
- IR-600T 发射单元
- IR-600R 接收主机

IR-600M（发射主机）



- 具有自动电平控制功能（ALC）
- 采用高传输频率，使接收机具有极强抗干扰能力，不受高频灯光等易产生谐波的信号干扰
- 先进锁相环技术，发射频率稳定
- 五路高频信号输出接口（BNC），每路可连接20台发射单元
- 多组语音输入通道，多台发射主机级联
- LED面板指示灯动态显示输入电平强度

IR-600T（发射单元）



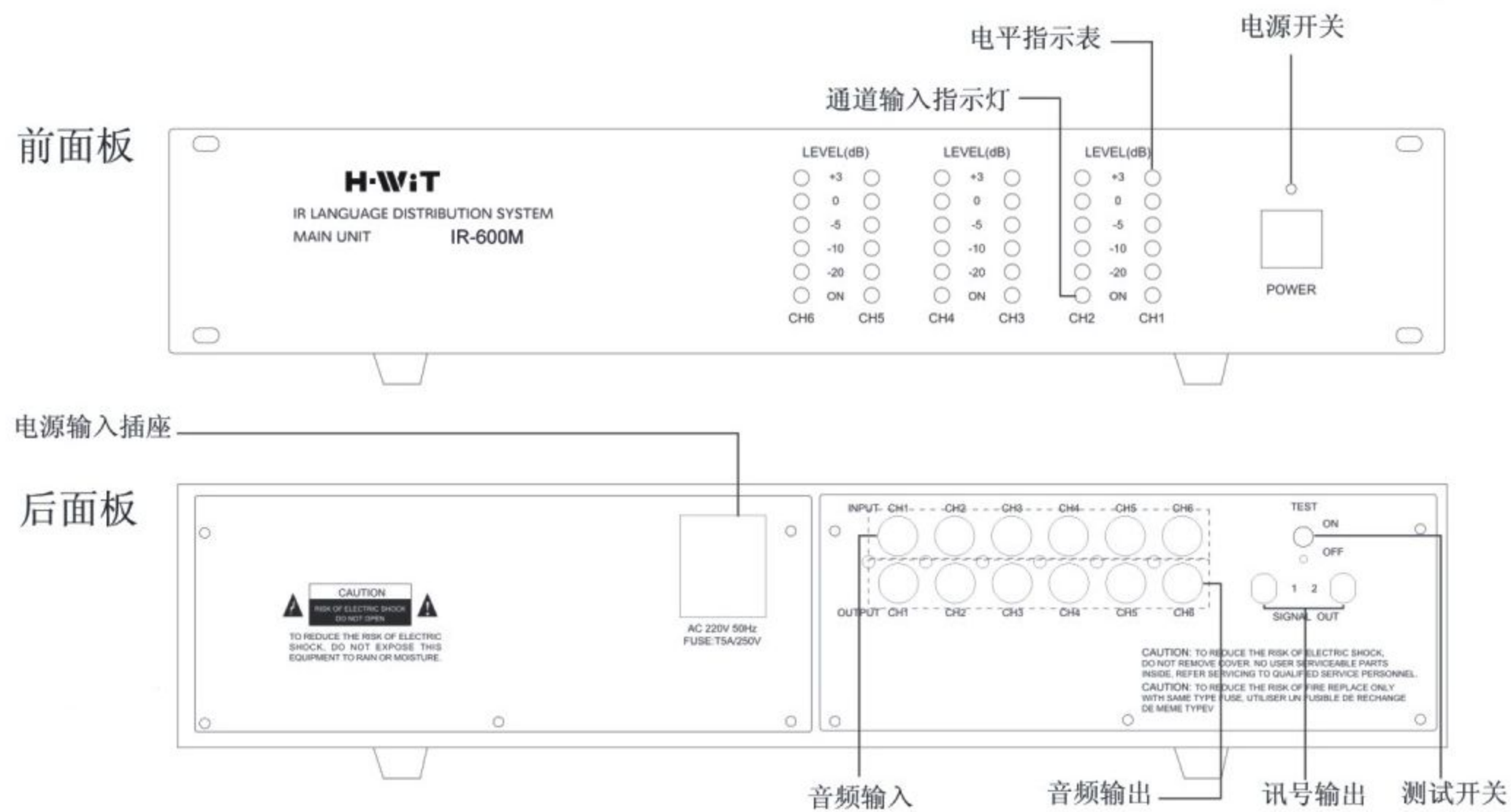
- 多个发射单元组成辐射区，可达到130° 辐射角度；
- 超强发射能力，距离可达35米（25W）及30米（15W）；
- 采用手拉手方式进行多台发射单元的串联；
- 固定式或移动式安装；

IR-600R（接收单元）



- 外观设计精巧流畅，符合人体工程学
- 配合耳挂式耳机使用，感觉轻松舒适
- 各通道收听互不干扰，接收频率非常稳定
- 在红外线辐射的有效范围内，可以任意走动，且接收单元数量的增加不受限制
- 音量大小自由调节

IR-600M (发射主机) 前面板与后面板



系统技术参数:

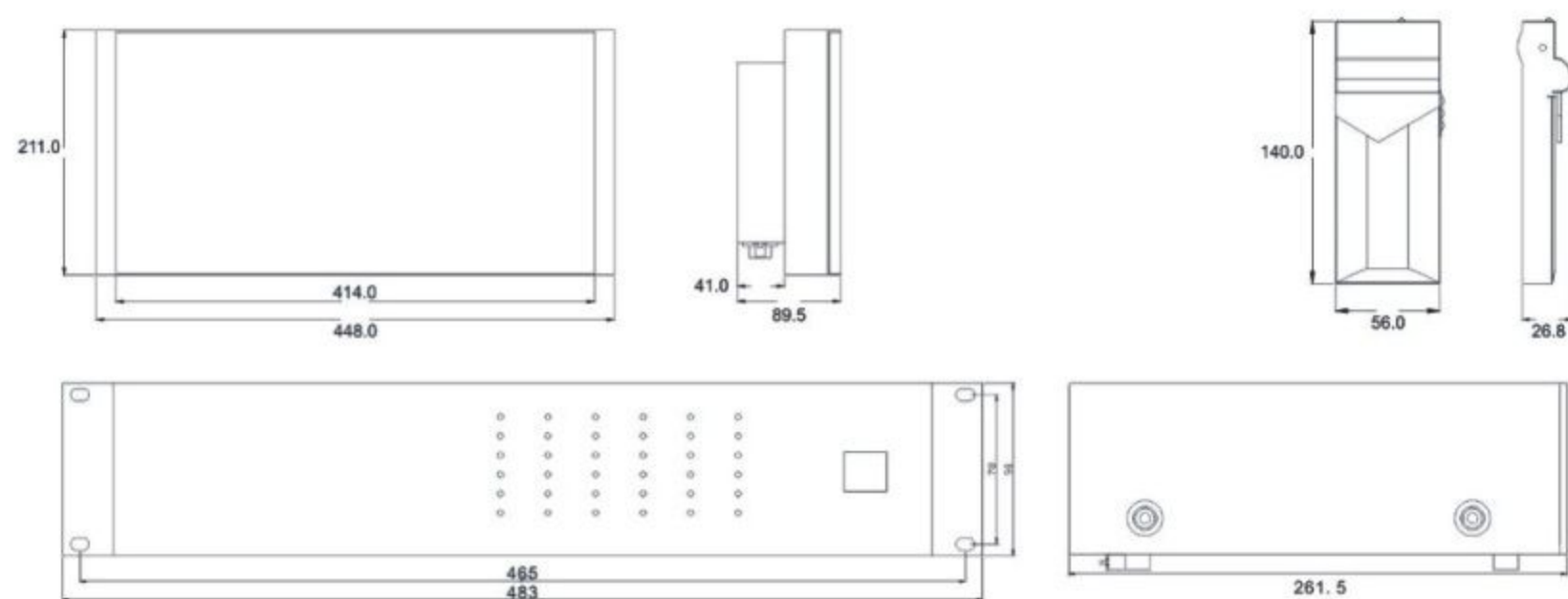
IR-600M发射机/IR-600T发射单元

工作电压: AC220V(IR-600M) DC24V(IR-600T)
载波频率: 1.2-4.1MHz
输入阻抗: 18Kohm(IR-600M) 50ohm(IR-600T)
音频输入量显示: 40mV(IR-600M)
输出功率: 15W/25W(IR-600T)
ALC距离: 70Mv-2.5V(IR-600M)
发射距离: 30M (IR-600T)
发射角度: $\pm 45^\circ$ (IR-600T)

IR-600R接收单元

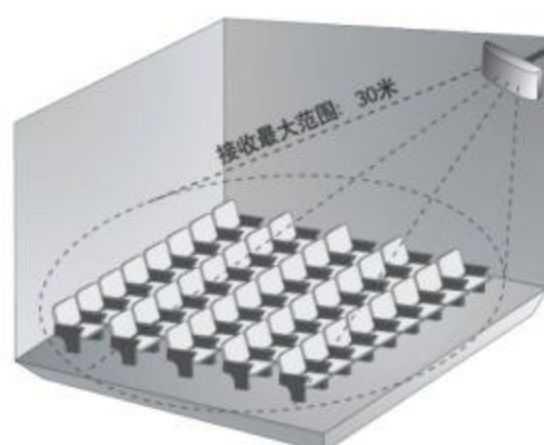
工作电压: 3VDC(1.5V*2AAA)
最大消耗电流: 25mA
最大输出功率: 6mV
总谐波失真: 1%
频率响应: 100Hz-8KHz
信噪比: 45dB
接收通道: 6CH

IR-600T 系统尺寸



IR-600T 发射单元的安装 (图解)

安装在合适位置和角度



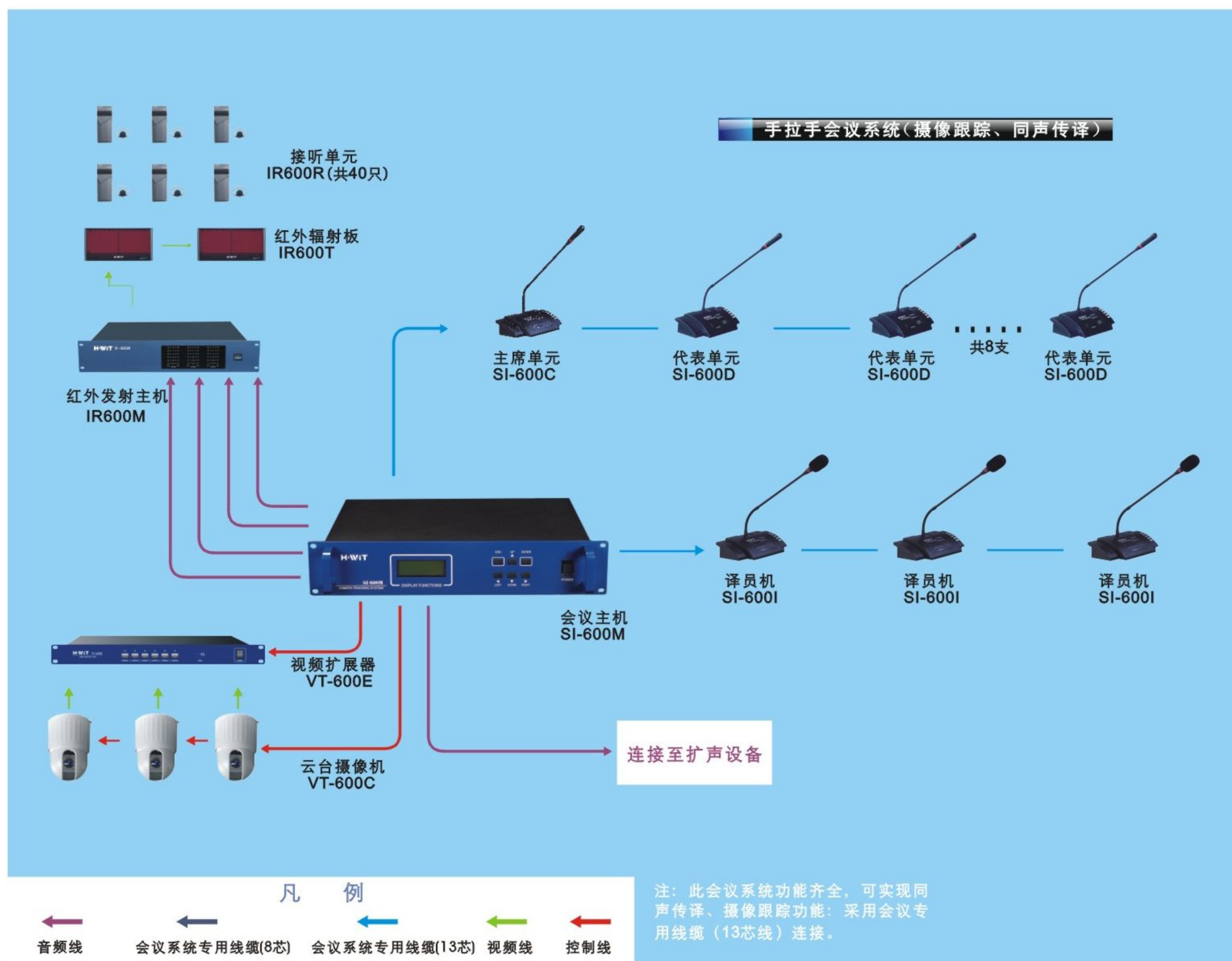
通过机架放在地面



IR-600R接收单元

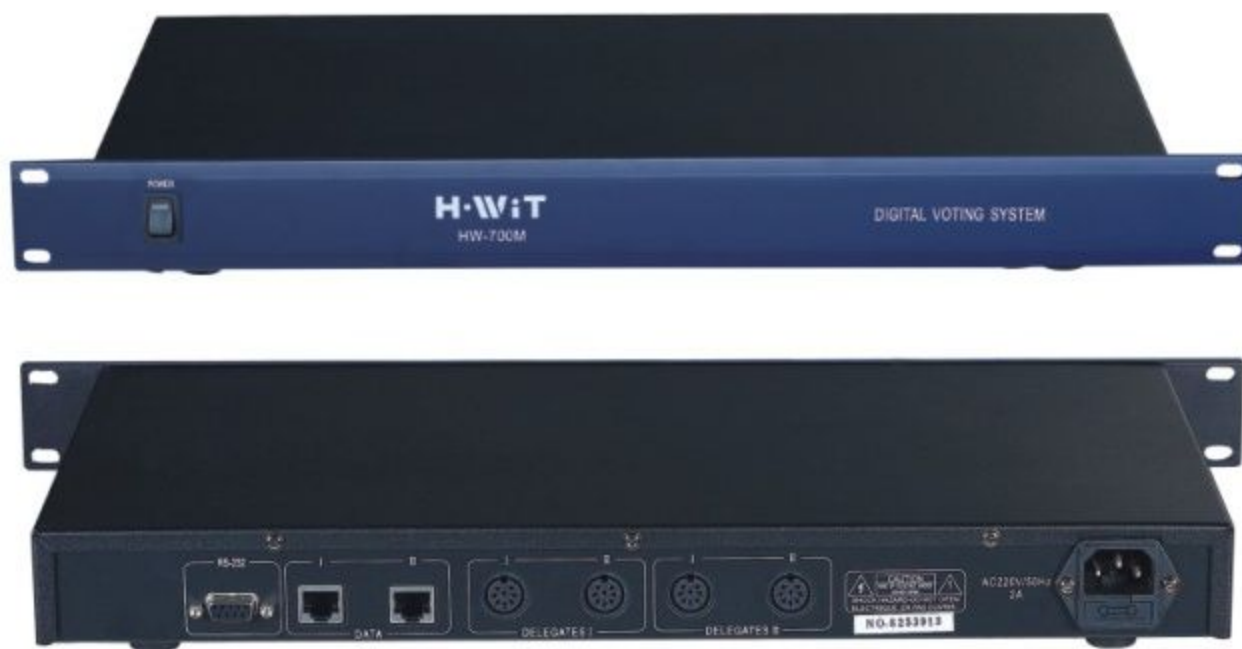
- 1、拨动电源开关 ON/OFF，查看电源指示灯是否亮
- 2、当电源指示亮红灯时，请更换电池
- 3、调节音量旋钮VOL至合适位置
- 4、只需拨动通道选择开关，选择自己所收听的声道便可，该单元有六个声道，每拨动一下便切换到另一声道
- 5、不使用时，请将电源关闭，以节省电池；





HW-700系列有线表决系统

HW-700M数字表决系统主机



系统主要特点：

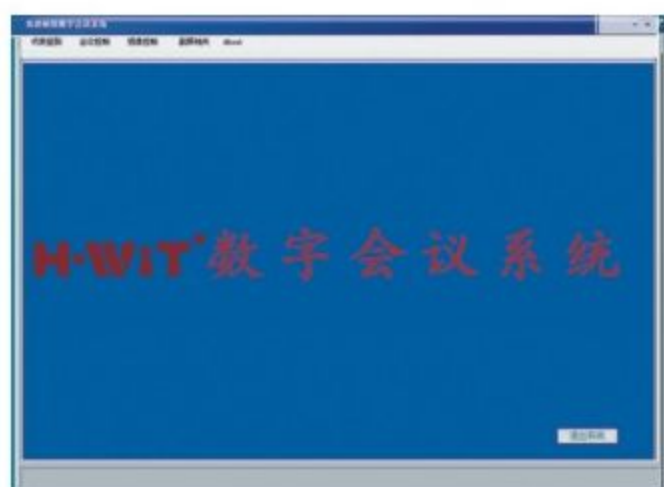
本系统适用于各级人大会议、党政会议或其他会议，与会代表只需在座位上就可以进行报到、议案表决、人事任免、选举、民主评议等操作。本系统功能齐全，稳定可靠，款式新颖。可随用户需要选择从几十人至几千人同时使用。

本系统具有超强的会务管理功能，每台表决主机可以连接150台表决代表机。表决主机可以实现多机级联，系统通过主机级联可以达到10000台的代表设备。适用于任何大型会议场合。系统由操作软件、表决主机、表决器、签到卡、控制电脑等组成，采用“T”型一线通的连接方式，安装方便。

HW-700 表决器



- A、表决软件：控制软件工作于Windows平台，它是系统的基本工作平台。控制软件具有多种会务管理功能，系统软件可以时时检测表决子机的工作状况，方便让工作人员操作和随时了解系统的工作状态。
- B、表决主机：表决主机用于表决数据的收集和给表决代表提供电源
- C、表决器：表决器具有如下功能和特点（功能因表决器型号不同而略有差异）：
 - 1)身份识别 2) 报到 3) 表决 4) 选举 5) 民主评议



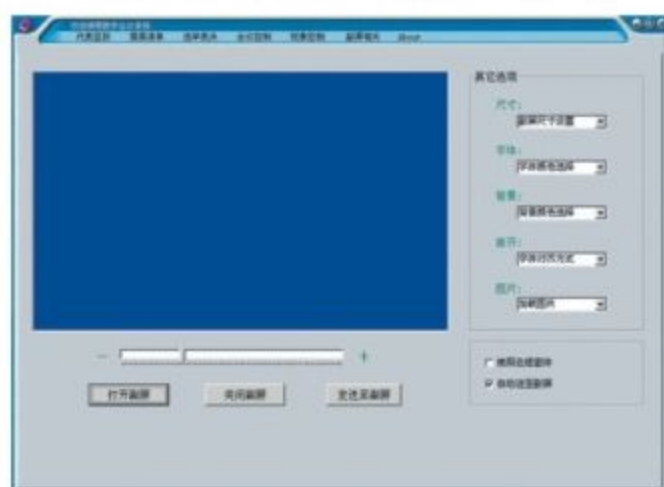
视像会议系统控制软件主界面



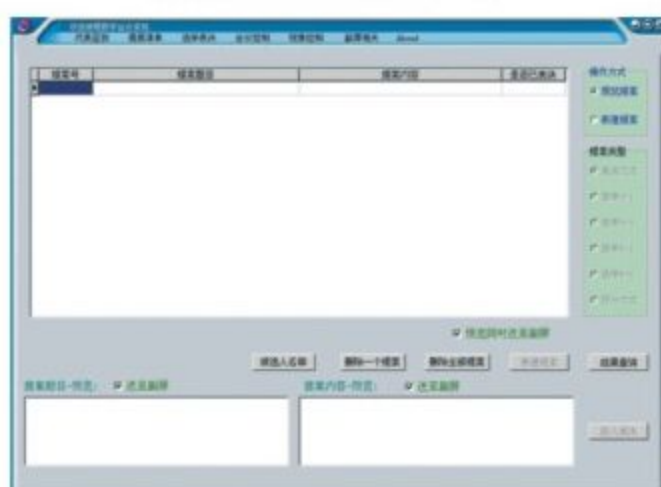
摄像球软件控制键盘



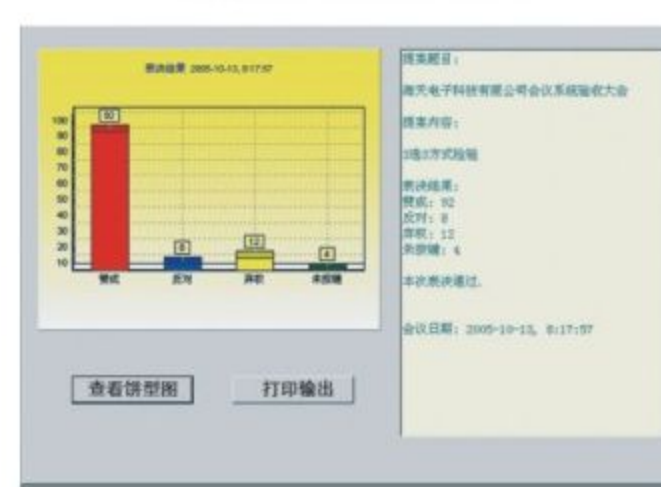
电脑管理软件主菜单



副屏操作界面



提案编辑操作界面



结果显示界面

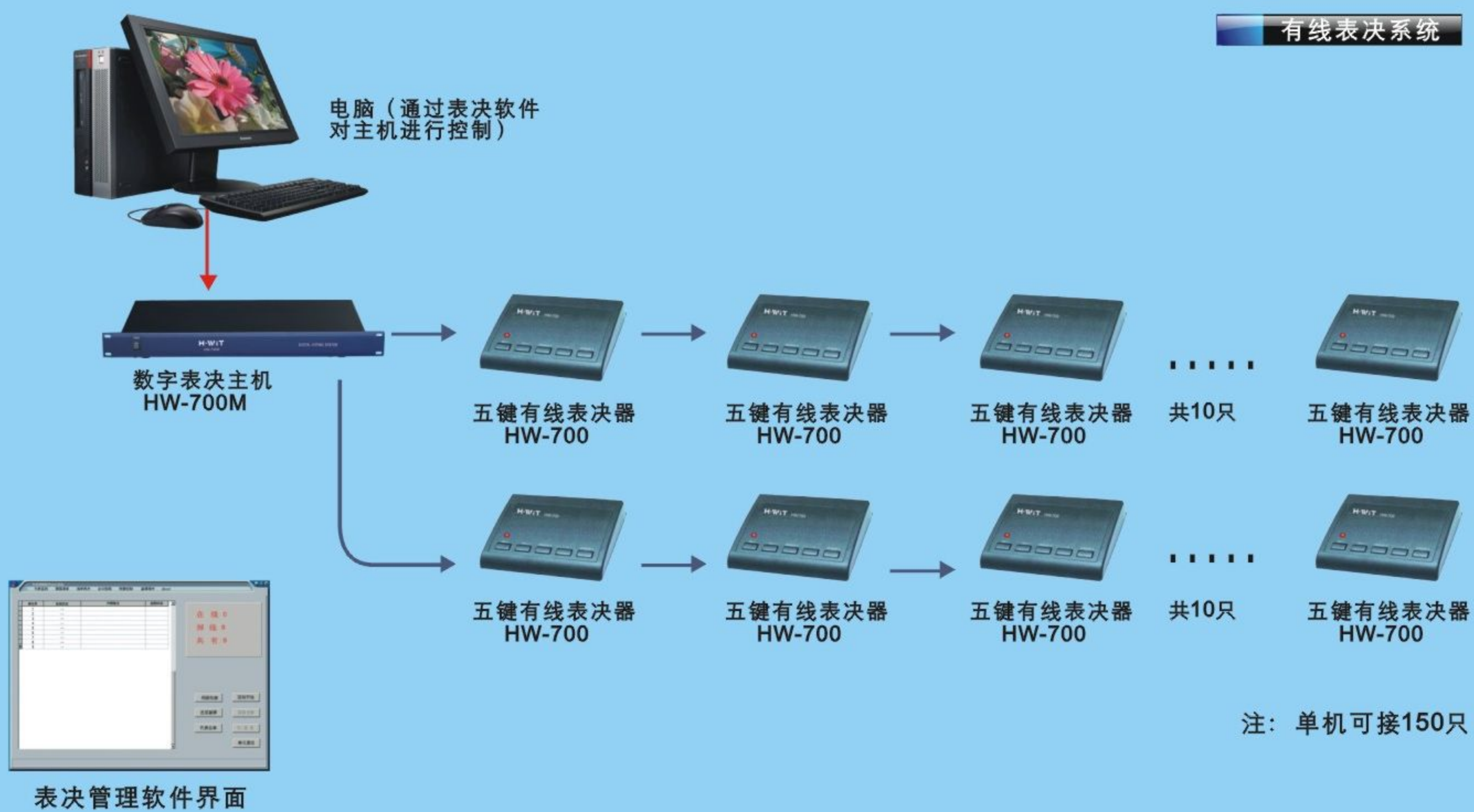


会务管理操作界面

- 本控制软件为绿色软件，使用时只需要复制到电脑的硬盘上。
- 本控制软件具有多种会务管理功能，系统软件可以实时检测表决子机的工作状况，可以方便工作人员操作和实时了解系统的工作状态。
- 交互式操作界面，简单易用。
- 可记录大量的会议资料，如议题、候选人资料等等。
- 具有大会签到功能，与会人员只需在座位上通过按表决器的签到键或是通过插入大会专用的IC智能卡就能完成签到的动作。
- 具有表决、选举、民主评议三种模式可选项。
- 可设定表决的时间。
- 自动统计表决结果，并自动对比预设的通过条件来判断是否通过。
- 可将会议资料用表决结果显示到投影或电视上。
- 具有在大会进行过程中插入字幕或标语的功能。
- 可将大会进程等资料下载到电脑保存或打印的功能。
- 具有软键盘代替摄像机的操作键盘。
- 所有设置工作在视像中央处理器的预设状态下完成，设置完成后，进行数据下载，即可在后续会议中实现自动跟踪摄像的功能。
- 使用本软件时，直接在软件的操作界面上选择全开放、限制人数、压倒轮替、自动开机、主席专有模式等多种会议模式。

H·WiT®

有线表决系统



凡 例

音频线

会议系统专用线缆(8芯)

会议系统专用线缆(13芯)

视频线

控制线

HW-800

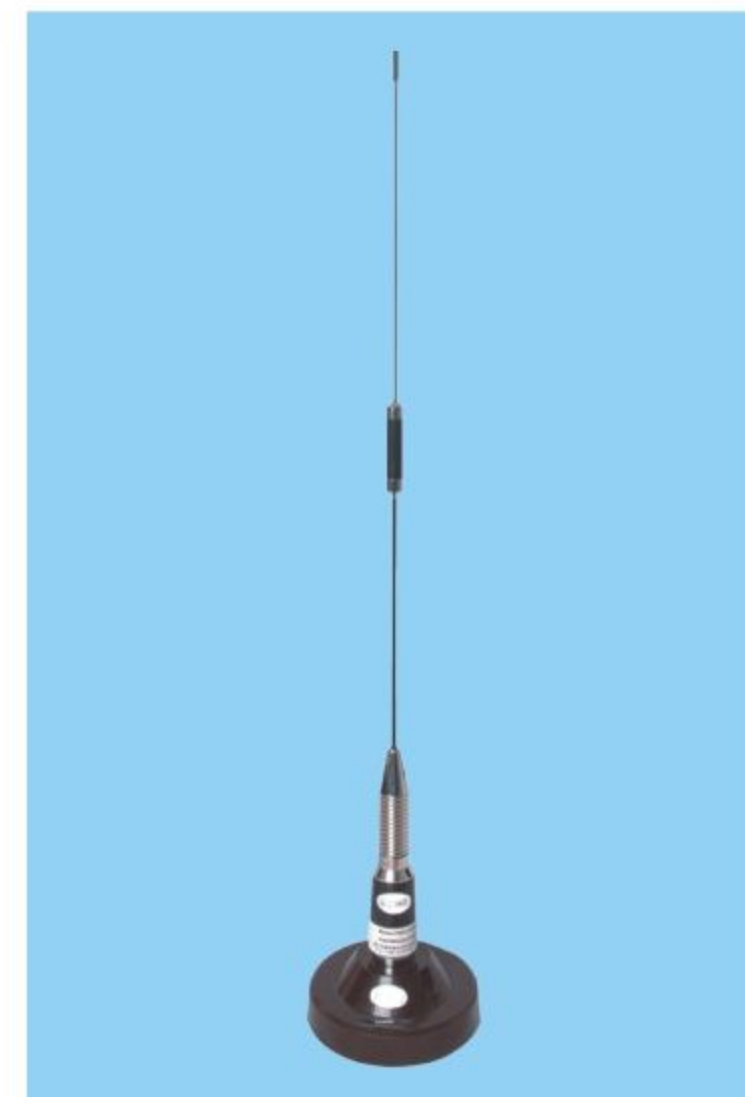
系列无线表决系统



系统主机: HW-F800M



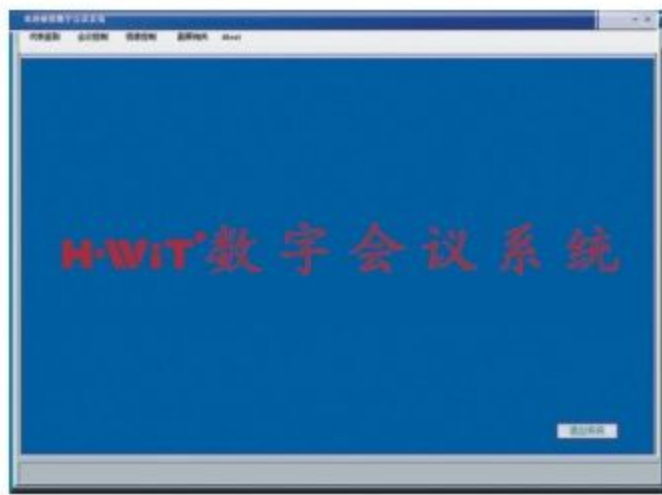
跳频: 64频点
电源: DC9V 0.5A
工作环境(温度): -20℃~+50℃
连接方式: 标准RS232 或RS422
与表决器最远稳定通讯距离: 500米
主机最大容量: 会前、会中、会后对会议现场无线信号进行实时检测。
天线: 小号: 高12mm; 中号: 高940mm; 大号: 高2000mm
通讯端口接口: 航空接口
包装方式: 铝箱便携式包装



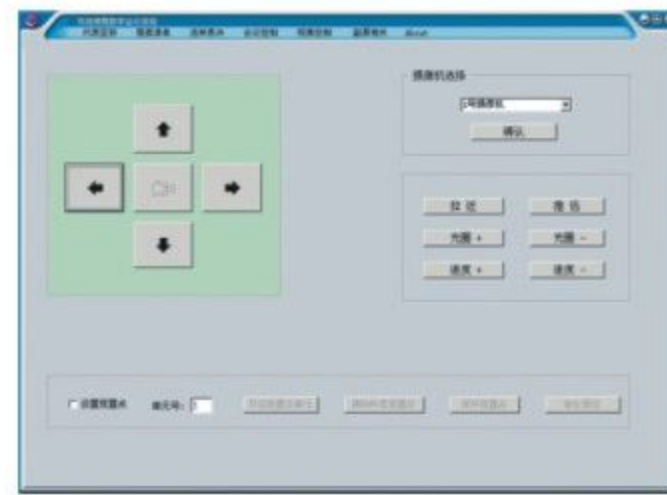
无线表决器: HW-F800

跳频: 64频点互转
工作环境(温度): -20℃~+50℃
系统最大容量: 10000席
连续表决按键次数: 100000次
通讯方式: 无线通讯, 保密协议+多重校验
液晶参数: 128×64; FSTN反光; 点阵显示表决器号码、频道信息、电量显示、表决/报到信息。
电池电量显示: 动态显示, 低电量报警。
灵敏度: -121dBm
发射功率<10毫瓦
单台通讯收发时间周期: 60毫秒
包装方式: 铝箱便携式包装
开机方式: 通过系统软件发指令开机或在无信号接收1小时后自动关机。
信号显示: 表决器在通讯状态下, 具有信号强度显示。
报到方式: 按键
表决方式: 可设定为第一次按键有效或最后一次按键有效。





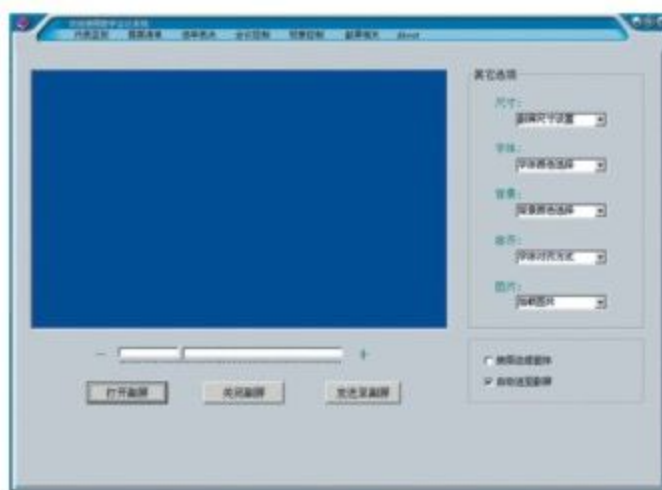
视像会议系统控制软件主界面



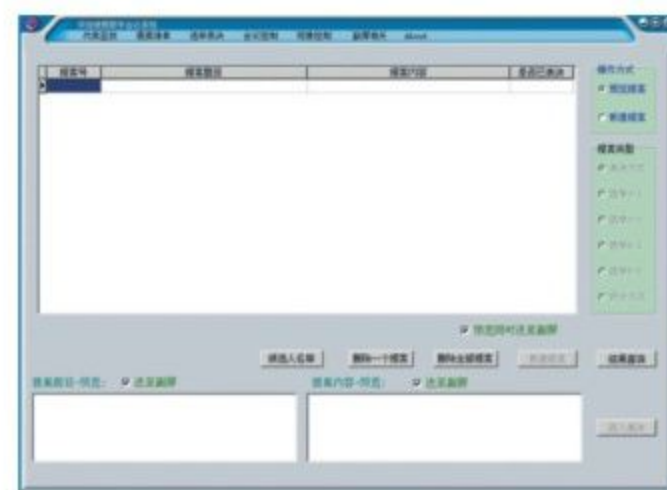
摄像球软件控制键盘



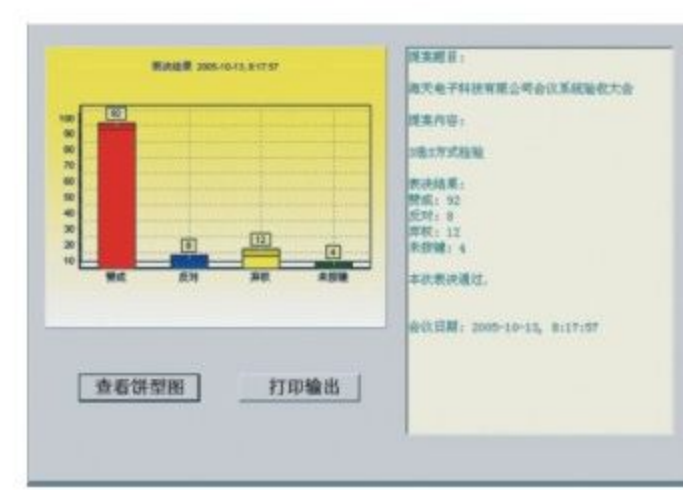
电脑管理软件主菜单



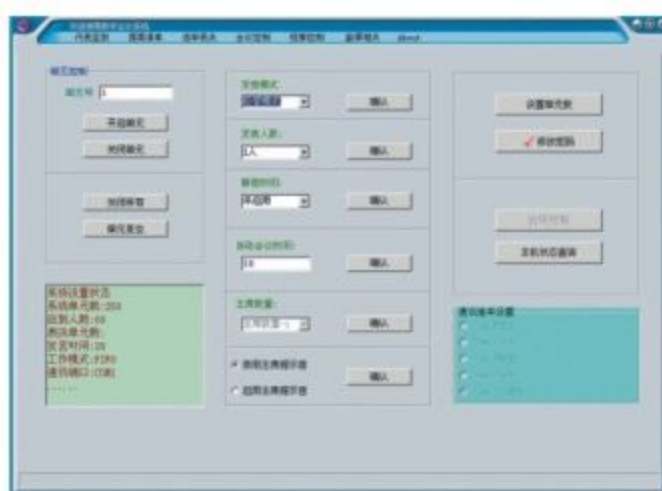
副屏操作界面



提案编辑操作界面



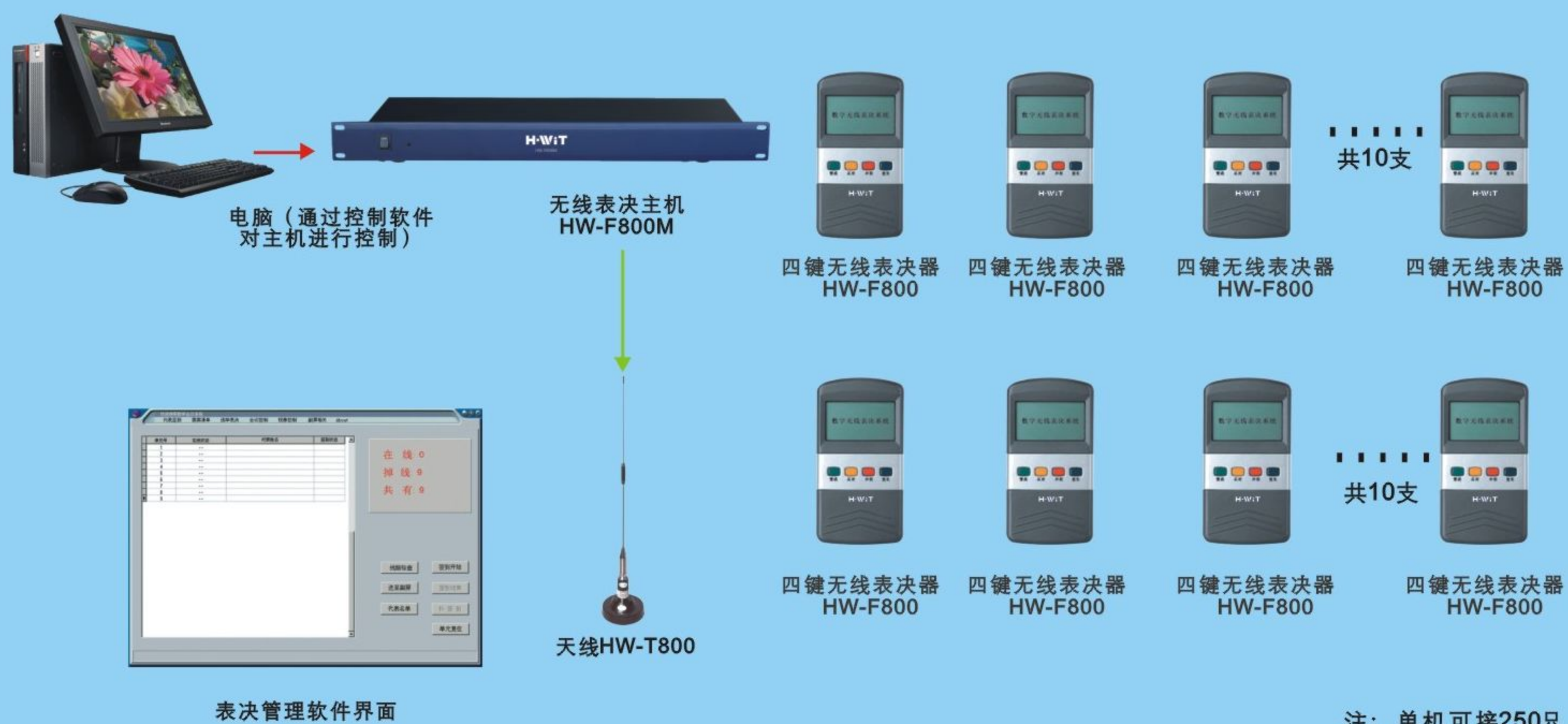
结果显示界面



会务管理操作界面

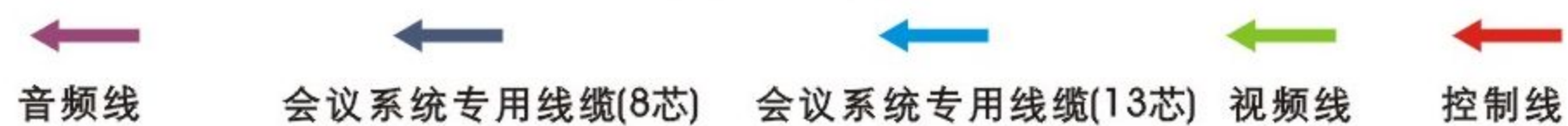
- 本控制软件为绿色软件，使用时只需要复制到电脑的硬盘上。
- 本控制软件具有多种会议管理功能，系统软件可以实时检测表决子机的工作状况，可以方便工作人员操作和实时了解系统的工作状态。
- 交互式操作界面，简单易用。
- 可记录大量的会议资料，如议题、候选人资料等等。
- 具有大会签到功能，与会人员只需在座位上通过按表决器的签到键盘或是通过插入大会专用的IC智能卡就能完成签到的动作。
- 具有表决、选举、民主评议三种模式可选项。
- 可设定表决的时间。
- 自动统计表决结果，并自动对比预设的通过条件来判断是否通过。
- 可将会议资料用表决结果显示到投影或电视上。
- 具有在大会进行过程中插入字幕或标语的功能。
- 可将大会进程等资料下载到电脑保存或打印的功能。
- 具有软键盘代替摄像机的操作键盘。
- 所有设置工作在视像中央处理器的预设状态下完成，设置完成后，进行数据下载，即可在后续会议中实现自动跟踪摄像的功能。
- 使用本软件时，直接在软件的操作界面上选择全开放、限制人数、压倒轮替、自动开机、主席专有模式等多种会议模式。

无线表决系统



注：单机可接250只

凡 例



MM系列智能会议系统

一、智能会议系统主机

该系列有四个型号：MM400,MM600,MM800,MM800C



MM800智能会议混音器具有八个平衡式话筒，并提供电容话筒所需的48V幻想电源。任意话筒通道都可以根据实际应用需要设定为主席优先控制通道。

内置NOMA（Number of open Microphone Attenuated）功能，可自动根据输入信号的通道数量调节总的输出电平，即在多支话筒同时发言的情况下，系统的总体输出电平保持恒定，不会因为输入电平的叠加而使整体系统的输出增益上升，可以有效地降低“声反馈”产生的机率。

设有多台联机功能，可根据实际的使用情况临时增加使用话筒的数量，最多可做到15台（即120支话筒）同时联机使用，可快速方便的将会议规模扩大；另外也可以和同品牌的4路、6路自动混音台混合级联，避免不必要的通道浪费。

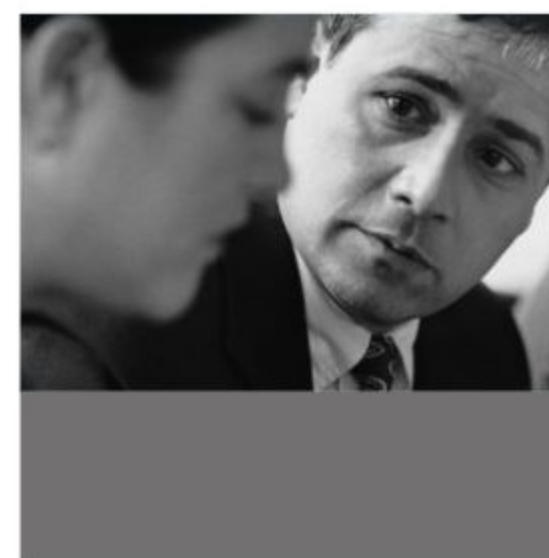
设有平衡输出端子，并设有输出衰减开关，可配合调音台、功放等系统设备；一路线路输出可做会议录音用。

MM800混音器可通过RS232端口连接计算机来进行控制和设定，附有简洁方便的操作软件。带有Control Voltage输出端子可以将控制信号送到外部，结合中央控制系统控制外部摄像机来实现视像自动跟踪功能。其中MM800C内增了摄像跟踪模块，在不需要中控的前提下也能很方便地实现摄像跟踪功能，且不受摄像机预制位个数的限制。

技术参数:

输入阻抗: 麦克风5K Ω
LINE 20K Ω
输出阻抗: 平衡 麦克风300 Ω ,LINE200 Ω
不平衡 400 Ω
串联输出 100 Ω
最大输入电平: 麦克风-24dBu
LINE +27dBu
辅助输出+17dBu
最大输出电平: +22dBm (600 Ω)
标准输出电平: 平衡 麦克风-46dBu (600 Ω) 及-44dBu (无负载)
LINE +4dBu (600 Ω) 及+4.4dBu (无负载)
不平衡 -10dBu (无负载)
前级输出 -10dBu (无负载)
最大增益: 70dB
频率响应: 80Hz~20kHz(-3dB)
固有噪音: -120dBu(150 Ω)于最高增益
输入衰减: 输入衰减50dB
幻象供电: 48V DC
控制电压输出: +4V DC
电源: AC 15V,50/60Hz
消耗功率: 25W
尺寸: 宽430 \times 高44 \times 深235mm
重量: 4.5Kg

附属品: AC15V电源适配器, 控制软件, LINE连接线, 使用说明书及保修卡



二、专业会议话筒系列

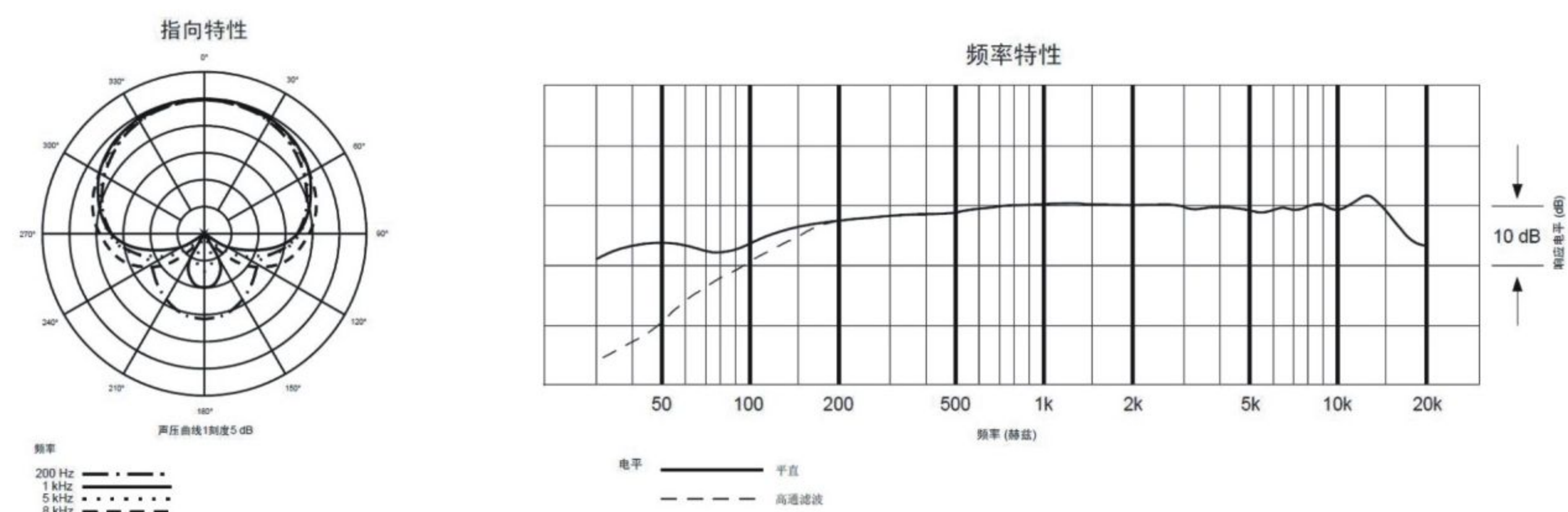
1 GM45T 抗手机干扰型超心形电容会议话筒

GM45T是一支宽频电容式超心形指向性话筒, 高质量的收音效能, 设计于增强收音、专业录音、电视广播、会议等高要求的收音应用。双鹅颈的设计, 可将收音头灵活调校到任何位置, 并附有防风海绵罩, 可减低在讲话时收到不雅的喷气声及其他风声的情况出现。GM45T 配备有射频干扰(RFI)屏蔽技术, 提供杰出的防止射频干扰能力, 避免收音时受到如手提电话等的干扰。话筒的超心形指向性提供120°的收音角度。内置的供电模块使用直流11V至52V幻象供电工作。而外壳上的一个隐藏的小型开关, 可设定80 Hz高通滤波及平直响应。话筒外壳使用耐用的合金铸造, 并涂上黑色不反光涂层。底部接线端为标准的XLRM-3卡农公头, 可连接到任何以XLRF-3设计的会议话筒上。

技术指标:

收音头固定充电背板
静电型电容式
指向特性: 超心形单指向性
频率响应: 80-20,000 Hz
高通滤波: 80 Hz, 18 dB/octave
开通灵敏度: -40 dB (10.0 mV) 以 1V 于 1 Pa
输出阻抗: 250 欧姆
最大承受声压: 138 dB 声压, 1 kHz 于 1% T.H.D.
动态范围 (典型): 109 dB, 1 kHz 于最高声压
讯噪比: 65 dB, 1 kHz 于 1Pa
开关平直, 高通滤波
幻象供电直流: 11-52V DC, 耗电 4 mA 典型
外形尺寸: 457.2 mm - 长,
8.4 mm - 收音头直径,
18.9 mm - 底部直径
输出连接器内置式3针卡农公头
附属品: 双层式防风海绵罩
重量: 130 克





GM45B 避震带开关底座

桌面防震话筒座，设有防震绝缘胶，能有效降低安装面上的撞击震动及机械噪声。此话筒座配合鹅颈式的会议话筒后，非常适合使用在演讲、教学、会议、报导等场合。



幻象供电	直流 24-48V, 耗电3 mA 典型
输出阻抗	360 ohms
插入损耗	1 dB (150 欧姆输入阻抗)
静音衰减	55 dB 于 1000Hz 35 dB 于 100Hz 30 dB 于 50Hz (150 欧姆输入阻抗)
话筒座配置	XLRF 卡农母座, XLRM 卡农公座, 开关带LED指示灯
大小	112mm X 142mm X 40mm (宽 X 深 X 高)
重量	1.2 kg

GM45S带光环指示单鹅颈会议话筒

技术参数:

换能方式: 电容式

指向特性: 心型指向

频率响应: 40Hz~16KHz

灵敏度: $-40\text{dB} \pm 2$

输出阻抗: 200 Ohm

电 源: DC 3V/ DC 48V

随机附件: 6M平衡专业音频线1条,防风罩1个,6.3mm转换插头1个

座桌快速安装话筒座。

XLR母头输入, XLR母头输出。

高音质宽频拾音, 心型指向性电容话筒。

双鹅颈设计可灵活地把拾音头固定在某一方向, 特别适合于演讲、论坛、会议等场合。



PGM-C2 会议型专业话筒

技术参数:

驻极体电容单指向会议话筒

指向性: 心型

频率范围: 100 ~ 13000Hz

灵敏度 (级): $-34\text{dB}(20\text{mV}/\text{Pa}) \pm 2\text{dB}$

输出阻抗: 70Ω

最大声压级: (1KHz, 失真 < 1%: $=115\text{dB}$)

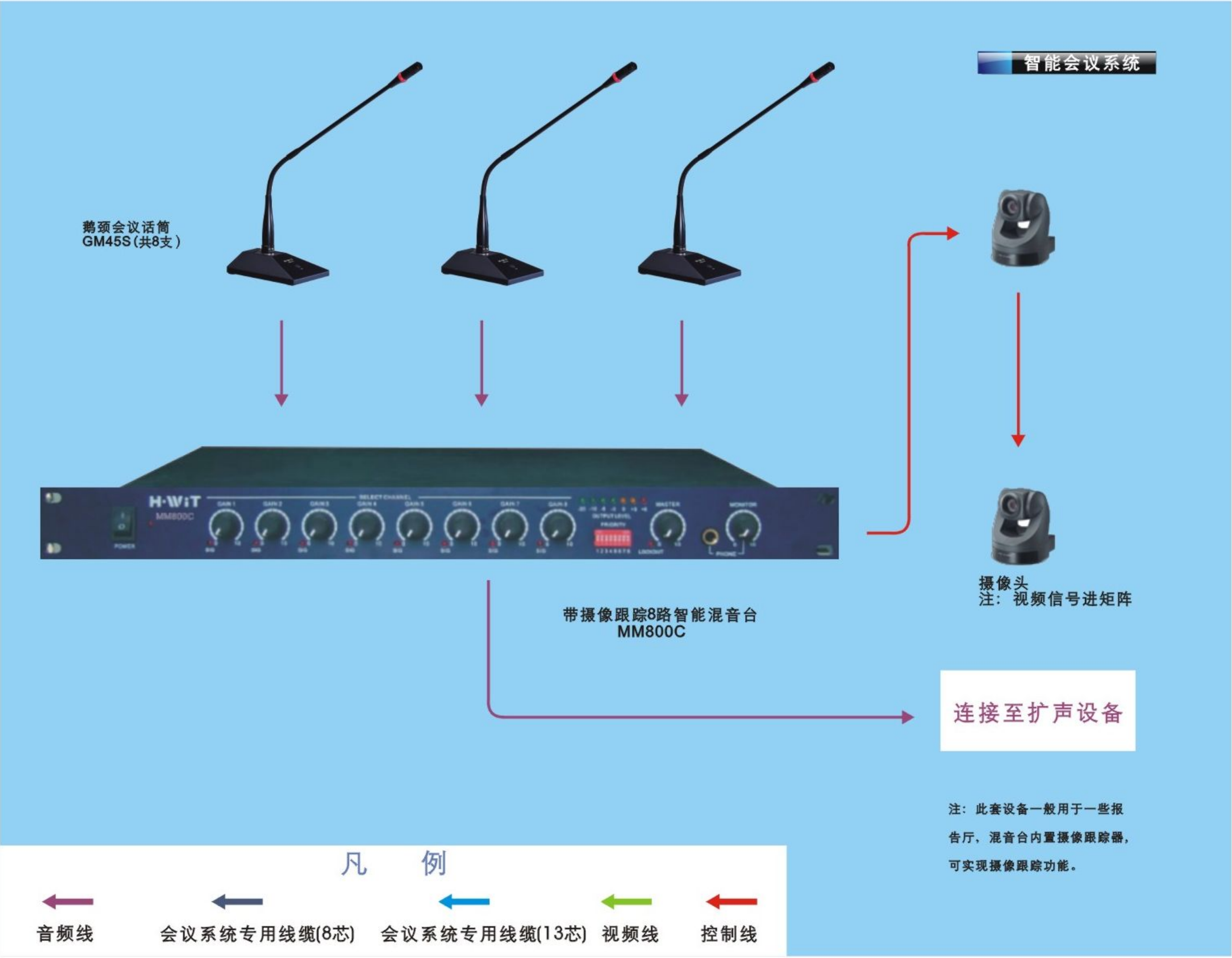
等效噪声级: 22dB(A计权)

信噪比: 72dB

供电: DC9V或DC48V

尺寸(mm): 140 (宽) × 450 (高) × 150 (深)







海翼国际数码有限公司
High Wing International Technology Limited
地址：香港中环德辅道272号兴业大厦
Address: Hing Yip Commercial Building,
272 Des Voeux Road, Central, H.K.

授权经销商：