

## 产品推荐

设备名称：Dante 无线数字会议系统主控机

设备型号：HT-MC8500 （投标型号：建议借用 HT-W8000）

销售指导价（含税）：2860

设备图片：



设备功能及参数（红色为特色参数，建议标注为控标参数或加分参数）：

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，最大发言人数可达 4 人，可连接控制高清摄像机实现会议视像跟踪功能；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。

- ★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。
- ★**主控机具有 Dante 功能，提供 dante 音频输出接口**、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，话简单元具有开、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、无线视像追踪。

★高亮 4.3 寸 LCD 显示屏，分级菜单设计，使操作简明方便。且有诸多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。

★主控机自带视像跟踪功能，配合视像切换器，最多可接入 6 个摄像头同时配合使用，也可结合中控主机实现视像跟踪功能。

★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，

★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

主控机技术指标：

载波频段：UHF640MHz-690MHz 调制方式：FM 工作有效距离：60 米

振荡方式：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

## 产品推荐

设备名称：无线数字会议系统代表单元

设备型号：HT-MD8200A/B (投标型号：建议借用 HT-203C/203D)

销售指导价（含税）：640/610

设备功能及参数：

列席单元话筒技术指标

载波频段：UHF640MHz-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 6 小时

尺寸（mm）：

重量：



配单应用：

数字会议配单，主机带 4.3 寸屏、带 dante 输出、可配合 dante 处理器或 dante 音箱使用