

## 产品推荐

设备名称：数字会议主机

设备型号：HT-M2203

(投标型号：建议借用 HT-W8000)

销售指导价 (含税)：5150

(低配价格 M2203-C： 3200

功能差距:减少高清视频切换模块)

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)：

数字会议主机最多可连接 128 台会议单元，通过会议扩展主机，一套会议系统最多可接入 4096 台会议单元。

★前面板配置有 5 寸触摸液晶显示屏，具有显示万年历、时钟功能，内置功能菜单，可进行会议管理功能。  
(可提供产品图片或产品彩页并加盖公章)

支持 FIFO、NORMAL、FREE、APPLY、LIMIT 五种发言模式，发言人数限制 1/2/4/6 可调，主席单元不受限制。采用 DSP 数字均衡音频处理模块，支持低音、高音、总音量五段增益调节。

★1 路 USB 会议录音接口，具有开启录音和停止录音按键，可直插 U 盘开启录音自动生成 MP3 格式文件并保存，最大支持 32G 的 U 盘。(可提供产品图片或产品彩页并加盖公章)

2 路 8 芯航空插头会议单元接口，2 路 RJ45 会议单元接口，支持会议单元“手拉手”、“环形手拉手”、“T 型”三种连接方式。

1 路 8 芯航空插头翻译单元接口，最大支持连接 36 台翻译单元。

1 路 8 芯航空插头扩展主机接口，最大支持连接 32 台扩展主机。

1 组 RCA 外部音频输入接口，支持外部消防报警音频及背景音乐输入。

1 组 RCA 音频输出接口，支持会议音频与外部音频混合输出；1 路 XLR 纯会议音频输出接口。

★12 路 RCA 译员音频输出接口，支持“11+1”种语言同声传译功能。(可提供产品图片或产品彩页并加盖公章)

1 路 PC 独立控制接口，支持 PC 端控制会议模式、发言人数限制、增益调节、签到、表决及数据管理功能。

1 路 RS-232 协议控制接口，支持中控主机控制发言模式、发言人数限制等功能。

1 路 RS-485 协议控制接口，内置独立摄像跟踪功能。

★可设置会议单元独立 ID 码，同时支持搭配中控系统实现自动摄像跟踪功能。

★具有“4 进 1+1 出”视频自动切换卡，支持 4 路 SDI/HD-SDI/3G-SDI 信号输入，1 路 HD-SDI 和 1 路 HDMI 同时输出，最大支持分辨率：1920x1080P@60Hz。(可提供产品图片或产品彩页并加盖公章)

支持选配具有 PELCO-D 协议的摄像机控制键盘，实现临时摄像跟踪位置调整。

可配置视频会议、电话会议的音频输入与输出，与远程会议系统对接。

★会议主机支持双机热备份功能。(可提供会议主机双机热备份方案说明)

工作电压：AC100-240V。

2U 机箱设计，可安装在 19 寸标准机柜中

配单应用：

数字会议配单，内置高清 sdi 矩阵，面板带 5 寸显示屏

设备名称：数字会议单元

设备型号：HT-T602H/T604H（投标型号：建议借用 HT-205C/205D）

销售指导价（含税）：1390

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）：

### 桌面式液晶显示主席发言表决单元

★单元采用铝合金材质面板，表面喷砂处理，CNC 精密加工高光边，阳极氧化工艺确保持久光泽度，桌面式安装，通过 CAT6 网线连接。

★咪杆可调仰角，内置电容式心型指向性拾音器，带双色指示灯，咪杆同时支持 48V 幻象供电，手拉手数字会议系统与幻象供电麦克风无缝融合，支持双语音通道备份功能，保障系统更高的可靠性。

★具有 3.5 寸液晶触控屏，发言键采用触摸按键，支持中英文语种切换、时钟显示、发言计时、呼叫服务、会议签到、投票表决等功能。

主席单元具备会议控制功能，可发起或结束签到、表决进程，可批准代表单元的发言申请，可强行关闭正在发言的代表单元。

具有 3.5mm 立体声耳机插口，支持音量大小调节。

支持自动摄像跟踪功能。

采用数字音频流处理技术，内置全频压限电路，音质清晰浑厚。

工作电压：DC24V，由会议主机直接供电。

### 桌面式液晶显示主席发言表决单元

★单元采用铝合金材质面板，表面喷砂处理，CNC 精密加工高光边，阳极氧化工艺确保持久光泽度，桌面式安装，通过 CAT6 网线连接。

★咪杆可调仰角，内置电容式心型指向性拾音器，带双色指示灯，咪杆同时支持 48V 幻象供电，手拉手数字会议系统与幻象供电麦克风无缝融合，支持双语音通道备份功能，保障系统更高的可靠性。

★具有 3.5 寸液晶触控屏，发言键采用触摸按键，支持中英文语种切换、时钟显示、发言计时、呼叫服务、会议签到、投票表决等功能。

具有 3.5mm 立体声耳机插口，支持音量大小调节。

支持自动摄像跟踪功能。

采用数字音频流处理技术，内置全频压限电路，音质清晰浑厚。

工作电压：DC24V，由会议主机直接供电。

