

阵列式全数字主席单元HY-8100C

产品名称	阵列式全数字主席单元HY-8100C
公司名称	珠海市华音电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	频率响应: 30~20KHz 信噪比: >90dB 动态范围: 96dB
公司地址	广东省珠海市香洲区华宇路311号金喜悦大厦
联系电话	07568632108

产品详情

采用全数字会议技术，符合IEC60914国际标准；
无鹅颈及简约流线桌面式设计，与会者可更好无阻碍沟通，提供更好视觉效果；
内置21只高性能全音域拾音头，结合数字麦克风阵列技术，拾音距离可达100CM；
内置数字电路激励芯片，有利保证单元电压，可使所有拾音头达到最佳工作状态；
采用150°拾音角度，具备更大范围拾音，无论是坐姿还是站姿均能保证音质效果；
采用触控式开关按键，定位精确、控制迅速，无机械按键、不会磨损、无限寿命；
单元底部装备两块大面积加厚海绵垫，能有效缓解桌面的敲击声，避免非人声传出；
系统支持一线式手拉手连接、T型头手拉手连接及环形手拉手连接等多种连接方式；
采用DSP/DDOV数字化处理与传输技术，克服长距离传输衰减问题，线距可达150米；
系统采用8芯DIN带屏蔽线缆，可有效避免与防止线路电磁干扰，确保数据永不丢失；
单元为无源设备，由会议主机提供24V电源，低功耗设计，单路可连接30台会议单元；
采用数字强抗干扰技术，确保会场内设备不受手机、蓝牙、无线电、WiFi等信号干扰；
配合摄像机，通过会议主机、控制键盘或电脑PC软件预设后，可进行摄像机自动跟踪；
系统具备先入先出工作模式，同时支持摄像跟踪功能，发言人数可设置为1至6台；
系统可设置为自由讨论模式，所有会议单元可以全部自由开启发言不受数量限制；
通过PC会议管理软件支持申请发言模式、排队模式、电脑允许模式、发言限时模式；
采用先进静电隔离技术设计，即使在干燥环境和地区使用也可以避免产生静电；
会议单元之间具备线路带电“热插拔”功能，让系统的安全性得到更大的保障；
系统采用数字音频处理技术，频率响应可达30Hz-20KHz可接近CD音质效果；
系统采用ID寻址方式，会议管理软件或会议主机对单元自定义ID编号，避免ID号重复；
系统可接入8台主席单元，主席单元具有优先权功能，也可关闭其它正在发言的代表单元；
可设置3台代表单元为VIP单元，VIP单元发言不受限制，也不会被其它单元开启而关闭；具备3.5mm耳机插口，作为与会者会议监听使用，可独立自由调节接听音源的音量大小；
采用无危害环保成份材料，并通过ISO9001:2000、ROHs等认证，颜色可根据需求定制。