

SCS-820VM UHF无线摄像会议系统主控机

产品名称	SCS-820VM UHF无线摄像会议系统主控机
公司名称	恩平市浩田电子电声有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省江门产业转移工业园恩平园区二区C2-1三栋3楼
联系电话	86-0750-7776389 13316702880 13316702880

产品详情

无线会议系统，主面板采用金属拉丝工艺，带6个功能按键，外观设计新颖高档，凸显高科技感。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。不同于传统的FM广播型无线系统，本系统采用全数字加密传输，语音和控制信道都采用高强度加密传输，能有效保护客户的会议内容不被恶意窃听。使客户的会议更加安全保密。配合高还原电路及防啸叫设计，加上采用新型防啸叫单指向高灵敏度电容咪芯，使会议声音音质实现高保真度还原，智能数字音频算法，音质清晰亮丽，传输流畅，而且音频延迟极低，可良好的支持后期反馈抑制等。全新概念的抗电磁干扰电路设计，杜绝手机等电子产品的电磁干扰。控制及音频信号皆采用无线高频信号通讯，避免布设话筒线缆，安装简单方便灵活。高清晰LCD显示，菜单分级设计，操作简明方便。且有诸多如电量显示和欠压警告，频率信道和信号指示等功能。话筒有自动开关机功能，主机开启后话筒可以即开即用，主机关机后每个话筒会自动关机。且话筒关机后处于高阻断电状态，对电池无影响。主机和音量调节功能。主席话筒和代表话筒可以相互替换，主机可自动记忆和跟踪主席话筒。主机具有信道选择和用户自编信道功能，以适应恶劣无线环境。系统有ID识别功能，不同系统可用不同ID区分。本系统更节能环保，系统频率利用率高，采用信道复用技术，无论同场多少只话筒都只占用4个无线频率。在频率资源越来越紧张的今天频率利用率越来越重要。同时在应用时系统中大多数话筒处于不讲话的低功耗状态，整体功耗相对于传统无线话筒更低。每套系统可支持1个主席和无限个代表，同时发言人数为1个主席和3个代表。系统具有中控接口，控制切换精准灵敏，且不受话筒数量影响。本系统可同时开通4个音频通道，在先进先出模式中代表麦的数量不受限制。系统支持多种发言模式，FIFO先进先出、主席专用模式等。系统支持摄像跟踪功能，带RS485/RS422摄像头控制接口，支持64个摄像头预置位，支持VISCASCA与PELCO-D协议。可独立控制摄像头，或者与后期摄像头控制主机连接。本系统可与计算机或者远程线控设备相连，实现更灵活的操作控制。数字控制技术，话筒仅占用4个音频频点，避免串频现象的出现。解决了传统一拖四UHF无线会议无法解决多只无线会议话筒在同一场合同时使用的难题。RF有效通信距离为：室内80米，室外100米。

SCS-820VC/VD无线会议系统主席单元、代表单元

高科技外观设计，外置天线，整体新颖时尚庄重，带有红色灯环显示话筒工作状态。话筒头部根据声学空间学原理设计，配合新型防啸叫单指向高灵敏度电容咪芯，使会议声音音质实现高保真度还原。全新概念的抗电磁干扰电路设计，杜绝手机等电子产品的电磁干扰，支持摄像跟踪功能。话筒带液晶显示

屏可显示话筒状态、讯号强度、电池电量。并带有多功能按键，进入菜单后可以调试查看话筒参数，编辑地址等。单元采用UHF无线技术传输音频及控制信号，RF有效通信距离为：室内80米 室外100米 超低功耗电路设计，连续发言时间不少于9小时，待机时间不少于20小时。主席单元，带有优先键，可控制会议气氛。代表单元有多种退出模式，发言状态受主席单元控制。