

# 北京无纸化会议系统 博聆诚信服务 北京无纸化会议系统生产

产品名称	北京无纸化会议系统 博聆诚信服务 北京无纸化会议系统生产
公司名称	广州博聆音响科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区江高镇南岗三元一街9号
联系电话	13435608807 13435608807

## 产品详情

### 功能特性：

使用UHF550-980MHz频段，应用PLL频率合成锁相环技术，频率可调，发射功率可调，避免干扰频率

集成中央处理器CPU的总线控制，北京无纸化会议系统哪个比较好，配合数字液晶界面显示，操作自如，性能出众。

采用多级窄带高频及中频选频滤波，株洲北京无纸化会议系统，充分消除干扰信号。

采用音频压缩—扩展技术，噪音大大减少，动态范围加大。

设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫。

接收机采用多级高频放大，具有极高的灵敏度。

多重噪音监测电路，特设ID身份码验证系统，北京无纸化会议系统采购，使之具有的抗干扰特性。

选用晶片及零部件，使本机音质极为出色。

空阔搭使用范围100米以上，理想空阔使用范围60米。

### 接收机

载波频率：550-980MHz（可调）

电源适配器使用电压：AC110V-230V 50Hz/60Hz（请按机壳和电源适配器标注使用）

直流输入电压：DC12—DC15V 1500mA

消耗功率：13W

S/N信噪比：95dB

T.H.D失真：< 0.5%

频率响应：60Hz -16KHz

## 发射机

载波频率：550-980MHz

发射功率：10dBm

输入音频调制信号选择：MIC IN电容咪输入LINE IN音频线路输入

调制方式：FM

打调制度：± 45KHz

高次谐波：低于主波基准60dB以上

使用电池电压：3V（2节AA1.5V碱性电池或大容量AA1.2V-1800mAh充电电池）

连续使用时间：8小时

## 一体机无纸化会议系统的主要功能有哪些？

智慧办公无纸化会议系统采用分布式框架设计，在硬件、网络、系统软件以及基础服务等多个方面均有不同程度的改进，以提高系统的稳定性和扩展能力。系统集成会议签到、文稿发布、文稿查阅、原笔迹批注、修改、i签字、同步观看演讲、同屏互动、交互式电子白板、会议服务、会议交流、会议投票表决、会议控制等多种功能为一体的多媒体会议平台，实现了环保、节能、无纸化、高效、互动式的智能电子会议模式。

采用BOLxin数字麦克风阵列技术，建立属于自己的拾音通道和范围，无论谁在演讲，声压级不变；

拾音距离为80CM以上，话筒可以随意摆放，即使在离桌子边较远的距离；

对有效拾音范围灵敏度的精确控制，有效提升系统的传声增益；

同时兼顾模拟电容声音品质和阵列定向收音特性；

可以接入任何模拟处理器系统（数字自动混音系统、数字音频处理器、调音台等），快速搭建数字阵列会议系统；

无鹅颈设计方式，演讲者和与会者可以进行无障碍沟通，演讲者也具有更好的视觉效果；

更大更远的拾音范围，演讲者再也不用在乎话筒在哪，北京无纸化会议系统生产，具有更大的活动空间；

隐藏的可调式增益旋钮，可根据现场扩声条件，快速设置整套系统；轻触式开关，简单方便发言；

桌面式流线设计，时尚、典雅，彰显、庄重气质。支持多在线，可连接软件进行集中控制，支持先入先出和自由讨论模式，开启只数1到6只可选，支持摄像跟踪，可切断代表发言

拾音技术 阵列麦克风

拾音输出阻抗 200

指向性 定向宽带式

接口 六芯线

灵敏度 38dB

咪头数量 9只

da声压级 113dB SPL@1kHz

输出链接 六芯线

拾音距离 80cm以上

幻象供电 + 24v ~ + 48v

T.H.D <0.1%

频率响应 120Hz ~ 20kHz

北京无纸化会议系统-博聆诚信服务-北京无纸化会议系统生产由广州博聆音响科技有限公司提供。广州博聆音响科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！