

# 智能无纸化会议系统厂家 公共广播厂家 无纸化会议系统

产品名称	智能无纸化会议系统厂家 公共广播厂家 无纸化会议系统
公司名称	佛山市数码创博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼
联系电话	13600477202

## 产品详情

佛山市数码创博电子有限公司主营产品有：IP网络广播系统，公共广播系统，定压广播功放。我公司一直专注于智慧音频领域的研发、生产、销售和技术服务，平板无纸化会议系统哪家好，经过多年的创新和发展，已经成为行业知名的专业音频系统制造与服务商。CSURPA（苏尔派）核心技术团队，由一群行业资深且实践经验丰富的音频系统专家组成。无纸化会议系统

### 创博电子——无纸化会议系统

数字会议系统主要功能是讨论发言、电子表决、同声翻译、身份签到及权限，扩展包括数字会议系统自带的扩音喇叭、信息显示、席位信息传输、内部语音通信、电子桌牌、席位图像显示、操作，以及单独的电子投出票箱和门禁签系统到等等。有纯发言系统，纯表决系统，纯同传分配接收系统，发言加表决系统，发言加同传系统，发言加表决加同传系统，加上签到身份管理、信息显示、内部通信等功能组合，形成整个数字会议系统。

### 创博电子——无纸化会议系统

发言功能——数字会议系统的讨论发言功能是智能发言，一般主d席机具有最（gao）高权限，能打断任何人的发言。发言人数一般在4-6人，其余的只能是排队发言、插入发言等等。在微机的控制下还能实现程序安排发言、限时发言、点名发言、禁止发言等一切您能想到的功能。系统中还能扩展“副主d席机”、“VIP代表机”，他们具备一些主d席机的功能。

表决功能——作为席位机的表决功能主要是三键式表决和五(多)键式表决，三键式表决是“同意、反对、弃权”式表决，五(多)键式表决是收集代表态度或反应式表决，比如“--、-、0、+、++”或“0%、25%、50%、75%、100%”等等。位机的表决主要是对一个议项、提案或一个人事任命进行表决。对多项的如一批人事任命、选出一般只能通过电子投出票箱来解决，电子投出票箱系统实际采用的就是“机读卡”技术，投出票、选出就是填写机读卡，电子投出票箱就是读卡机，它将数据读出连接后台的计算机统

计出投出票、选出结果。任何一种电子投出票都可以是匿名投出票和实名投出票。

佛山市数码创博电子有限公司主营产品有：IP网络广播系统，智能无纸化会议系统厂家，公共广播系统，定压广播功放。我公司一直专注于智慧音频领域的研发、生产、销售和技术服务，经过多年的创新和发展，已经成为行业知名的专业音频系统制造与服务商。CSURPA（苏尔派）核心技术团队，由一群行业资深且经验丰富的音频系统专家组成。无纸化会议系统

## 创博电子——无纸化会议系统

### 1需求分析

智能多媒体会议室应包括投影显示系统，音频扩声系统，环境灯光系统，音视频、计算机信号切换系统，并需要实现对以上各系统进行全方面、自动化、智能化控制，实现各环境同步或独立操作。

在达到智能多媒体会议室的功能基础上，应和征费局现有的大屏幕电视墙系统、征费报表系统、财务软件等实现互连，通过征费局的内部局域网或专用网络方便的浏览大屏幕的内容和通过一定授权，浏览相关数据报表等，方便领导在会议期间对本局的相关工作做综合性的讨论。无纸化会议系统

本系统具有很好的扩展性，在条件成熟的时候，能够很方便的通过增加相应远程电视会议设备，使整个征稽系统可以足不出户召开全省范围的远程电视会议。

## 创博电子——无纸化会议系统

### 1.2 系统设计原则

本系统设计时遵循如下原则：“功能强大、稳定可靠、操作方便、经济实惠、集成性高、兼容性和扩展升级性强”。无纸化会议系统

佛山市数码创博电子有限公司主营产品有：IP网络广播系统，公共广播系统，定压广播功放。我公司一直专注于智慧音频领域的研发、生产、销售和技术服务，经过多年的创新和发展，已经成为行业知名的专业音频系统制造与服务商。CSURPA（苏尔派）核心技术团队，由一群行业资深且经验丰富的音频系统专家组成。无纸化会议系统

## 创博电子——无纸化会议系统

\*内设交流及直流通双保险装置；\*可连接电话汇接器进行远程电话会议；\*系统总音量控制，LCD现场电平指示功能；\*会议录音接口、具备多路音频输入输出口；\*声音清晰、高保真、噪声干扰小、保密性强、安装方便；\*系统主机可连接60个单元，分三路连接，扩展可容纳120个单元；\*具有中英文菜单LCD显示屏，显示：会议状态、电平音量大小。

## 创博电子——无纸化会议系统

包括功放、扬声器及二个2.4G无线话筒(二个2.4G话筒可同时使用)，集蓝牙接收器，功率放大器、扬声器为一体。高、低音大小可独立调节，内置60W放大器，移动无纸化会议系统哪家好，采用木质材质箱

体，内装6寸低音喇叭单元功率30W，2.4G话筒开机自动对频对频时间<1秒，发射距离 12米，话筒带音量大小调节，内置麦克风设计，无纸化会议系统，锂电池供电，充一次电可连接使用16-20小时，计算机音频信号采用2.4G传输（不需布线），传输速度可以达到2兆字节/秒。可外接校园广播系统信号，广播系统信号优先，智能音频检测：当有音频信号时，自动进入开机状态；当无音频信号超过30秒后，自动进入省电模式。

智能无纸化会议系统厂家-公共广播厂家-无纸化会议系统由佛山市数码创博电子有限公司提供。“IP网络广播系统,公共广播系统,定压广播功放”就选佛山市数码创博电子有限公司（[www.csurpa.com](http://www.csurpa.com)），公司位于：佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼，多年来，数码创博坚持为客户提供好的服务，联系人：张章华。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。数码创博期待成为您的长期合作伙伴！