

# 移动无纸化会议系统 广州无纸化会议系统 亿乐声会议系统厂家

产品名称	移动无纸化会议系统 广州无纸化会议系统 亿乐声会议系统厂家
公司名称	广州亿乐声电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇市新公路北段103号4栋201
联系电话	13926058414

## 产品详情

广州市亿乐声电子科技有限公司（品牌：EOLOSUN 中文简称：亿乐声音频系统）是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，  
我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供优质的产品 & 高效的服务。EOLOSUN 品牌主要设备有：无纸化会议系统、专业会议扩声系统、数字网络音频系统、智能型广播系统、校园网络广播系统、等。产品可广泛应用于运动场馆、会展中心、酒店、机场、学校、超市、公园、桑拿浴室、车站、工厂、生活小区等公共场所。亿乐声电子科技——数字讨论会议主机数字会议系统中央处理器，可带120席会议单元，全数字智能控制技术的完美结合，内置RISC高性能的CPU处理芯片，工作稳定可靠，数据校正、传输处理速度快，确保数据传输不丢失。

亿乐声电子科技——想要了解会议室相关数据怎么办？

不管做什么事情，有数据来进行判断是好的，同样的，广州无纸化会议系统，思沃普智能会议系统提供会议室相关的数据，管理人员通过【系统管理】-【会议分析】功能，无纸化会议系统生产厂家，可以实时直观的查看到会议室相关的所有数据，通过这些数据来展示公司的工作情况，也有利于管理人员进行一些对应的调整。因此在主席台需配置面光和顶光，面光8台PAR灯和顶光8台四管的嵌入式三基色冷柔光灯做为会议摄录灯光，直接通过配电箱、调光台提供电源。

亿乐声电子科技——录播系统

录播系统录播系统是指对整个会议全过程进行录制和播放功能。嵌入式一体化智能录播系统包括了音视频采集系统、自动跟踪系统、自动导播系统、会议录制系统、网络直播系统等，各个子系统协同工作，实现会议录制、直播、点播、摄像智能跟踪的定位、智能导播等功能模块。一体化智能录播系统支持多路高清视频源同步录制，同时可以通过网络同步直播会议、为会后研讨，提供了很好的视频资源。另外，通过资源管理平台，可以很好的解决会议管理中的时间、空间、视频长期安全保存以及网上点播、重复利用等实际问题。（资源管理平台需要另外配置服务器）为了方便日后会议的重温和调研需要，配置了云台摄像机和枪式摄像机，枪式摄像机用于拍摄会场的全景，云台摄像机用于会议发言跟踪。嵌入式

一体化智能录播系统包括了音视频采集系统、自动跟踪系统、自动导播系统、会议录制系统、网络直播系统等，各个子系统协同工作，实现会议录制、直播、点播、摄像智能跟踪的定位、智能导播等功能模块。

广州市亿乐声电子科技有限公司（品牌：EOLOSUN 中文简称：亿乐声音频系统）

亿乐声电子科技——无纸化会议系统专业会议扩声系统

智能会议系统的定义：是通过中央控制器对各种会议设备及会议环境进行集中控制的一种现代会议模式。那什么又是中央控制器呢？无纸化会议系统无纸化会议系统能够帮助会议组织者极大地降低会议组织压力，轻松进行会议现场管控，提高与会者的开会效率，同时节省大量印刷费用和投影设备，完全符合国家低碳、环保理念，已成为现代政府机关、企事业单位和大中型商业公司中广泛推广及应用的办公系统。它是指对声、光、电等各种设备进行集中控制的设备。概括来说：智能会议系统是指通过采用对声、光、电等各种设备进行集中控制的设备对各种会议设备及会议环境进行集中控制的一种现代会议模式。

智能控制与传统的或常规的控制有密切的关系，不是相互排斥的。常规控制往往包含在智能控制之中，智能控制也利用常规控制的方法来解决“低级”的控制问题，力图扩充常规控制方法并建立一系列新的理论与方法来解决更具有挑战性的复杂控制问题。传统的自动控制是建立在确定的模型基础上的，而智能控制的研究对象则存在模型严重的不确定性，即模型未知或知之甚少者模型的结构和参数在很大的范围内变动，比如工业过程的病态结构问题、某些干扰的无法预测，致使无法建立其模型，这些问题对基于模型的传统自动控制来说很难解决。EOLOSUN品牌主要设备有：无纸化会议系统、专业会议扩声系统、数字网络音频系统、智能型广播系统、校园网络广播系统、等。

广州市亿乐声电子科技有限公司（品牌：EOLOSUN 中文简称：亿乐声音频系统）是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供优质的产品 & 高效的服务。EOLOSUN品牌主要设备有：无纸化会议系统、专业会议扩声系统、数字网络音频系统、智能型广播系统、校园网络广播系统、等。产品可广泛应用于运动场馆、会展中心、酒店、机场、学校、超市、公园、桑拿浴室、车站、工厂、生活小区等公共场所。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。

亿乐声电子科技——HDMI高清切换矩阵

数字高清HDMI矩阵，此矩阵支持HDMI 1.3a、 HDCP 1.3、 与及DVI 1.0协议。支持12位色深的所有HDTV分辨率包括1080p/60，无纸化会议系统方案，以及高达1920\*1200的PC的分辨率。支持对最长高达20米的长线输入作自动均衡，对长距离的HDMI电缆进行补偿，减少所需附加的输入信号处理设备数量。此矩阵能够出色的将HDMI视频及多路数字音频信号通过HDMI线传输到显示设备上。然而，从IT管理角度来看，必须了解新系统如何与现有(无线)基础架构进行集成，这点很重要。

超宽带数字高清HDMI矩阵

支持4路HDMI视频输入，4路HDMI输出与及嵌入式多信道数字音频信号的交叉切换

与包括1080p/60的所有HDTV分辨率和高达1920\*1200的PC的分辨率兼容

长线输入自动均衡——确保能对每个输入进行独立的自动的补偿由于长距离传输或者使用低质量线材造成的信号损耗

支持HDMI 1.3a、 HDCP 1.3、 与及DVI 1.0协议。支持高色深，以及高达2.25Gbps速率

HDCP兼容——确保有内容保护的媒体能正常显示与其它HDCP兼容设备的协同使用

具有掉电记忆功能，带有断电现场保护功能

具有2路RS-232通讯接口

具有1路网络接口，可通过以太网远程控制

每路信号具有独立4级增益调节功能，解决信号衰减或画面发白问题

附送安卓APP程序软件，可直接通过安卓平板计算机进行信号切换

附送PC控制软件，适用于WindowsXP/7系统，可通过计算机进行信号切换

移动无纸化会议系统-广州无纸化会议系统-亿乐声会议系统厂家由广州亿乐声电子科技有限公司提供。

“无纸化会议系统,专业会议扩声系统,数字网络音频系统”就选广州亿乐声电子科技有限公司（[www.els-audio.com](http://www.els-audio.com)），公司位于：广州市番禺区南村镇市新公路北段103号4栋201，多年来，亿乐声坚持为客户提供好的服务，联系人：胡经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。亿乐声期待成为您的长期合作伙伴！所以建议选择锂离子(Li-ion)：它几乎没有或没有受到“记忆效应”的影响，可以在完全放电前进行充电。