

昆明无纸化会议系统

发布日期：2025-09-27 | 阅读量：22

硬件优势自主可控:英飞选用的硬件与操作系统均来自国家工信部主持的产品供应库，在安全保密，技术可控上得到国家认可。全铝机身：整机与触控屏幕全部采用航空级铝材，整机重量：升降器面板宽度46mm□触控屏幕厚度6mm,现代制造工艺与高级材料打造机身的，大气，具有强烈的现代工艺质感。大角度：具备手瓣调节任意角度，比较大支持相对桌面45度，满足不同视角观看屏幕画面。显示屏□1080P分辨率□IPS全视角显示，350流明高亮度，无坏点亮点的高性能屏幕。触控屏：采用，能够使屏幕表面外观就如同盈而不溢的水滴，更具视觉张力。屏幕贴合工艺：全贴合屏幕，液晶显示屏和TP之间无缝贴合，屏幕轻薄，不进灰尘，透明度高,显示效果靓丽。防眩光：采用AG防眩可以降低环境光的干扰，提高显示画面的可视角度和亮度，减少屏幕反光，让图象更清晰、色彩更艳丽、颜色更饱和，改善显示效果□AI智能：具备人机交互功能，实现人机对话控制升降触控屏，升降机具备自动学习能力，可实现高智能化应用。内置电脑:升降器内置国产终端一体机，同时支持高清信号的多进多出，技术先进集成度高。触控开关:升降屏采用行业先进的电容触控开关，配合高分辨率液晶显示，彰显产品大气。无纸化会议系统能够设置会议主题、座位、姓名、职务等信息的显示方式。昆明无纸化会议系统

无纸化会议系统是使用基于IP网络的无纸化会议交互系统，是使用现代通讯技术、音频技术、视频技术、软件技术，通过文件的电子交换实现会议的无纸化。多平台兼容系统软件平台基于Java开发，采用B/S架构，支持Windows□Linux等系统跨平台移植和部署，终端支持Windows□安卓系统。智能进程管理系统具有特有的会议进程记忆功能，桌面应用系统在意外退出时（如网络中断或意外断电），系统重启后均可自动恢复退出前的会议状态，并自动加载已批注文件或电子白板、会议记录等信息，有效保证会议进程连续性。融合全网络化分布式音视频编解码技术无纸化会议桌无纸化会议系统能够进行文件分发 上传会议文件。

要实现和构建无纸化会议系统呢？各类系统集成商、软件开发公司已经做了很多尝试。无纸化会议系统，首先应该是一套智能会议系统。这里的智能不仅*是对会议室所用设备实现智能管控，也不仅*是对会议流程提供智能工具和服务，更重要的是要能够实现会议过程、使用方式、甚至是资料检索、会议决策的智能化。同时会议系统必须适应、兼容信息技术发展的日新月异、软件产品的应接不暇，以及由于互联网、云计算、大数据的出现，使后台数据、信息资源的增长而提出的智能决策。

无纸化会议的特色:1、千兆骨干网可满足多点流媒体并发需求,全部方面支持全高清1080p流媒体视频播放；2、支持后台集控,统一强制切换签到、呼叫、投票视频、文稿界面及人名显示等功能；3、支持系统实现远程控制,远程诊断,自动更新和升级；4、支持后台配置共享文档、共享

视频供终端查阅、播放；5、该系统覆盖会前、会中、会后全部流程,提供较高质量会议服务,助力实现会议无纸化；6、支持中控实现远程控制液晶升降,支持手动控制前后仰角调节,较大角度为30度,具有电源保护功能。无纸化会议系统支持后台的配置共享文档、共享视频供终端查阅、播放。

随着全球信息科学技术的不断发展与进步和“低碳、环保”呼声的愈渐强烈,为适应信息化时代高速发展的进程,我国的会议模式已经开始由“传统纸质会议”向“智能无纸化会议”进行演变。不论召开何种会议,会议资料的管理一直是会议从准备到召开再到结束当中各个环节的重中之重。而在当前的传统纸质会议模式中,会议资料管理仍处在传统的文档管理方式的阶段。在这种传统的文档管理方式下,每到召开一次常规会议时,负责会前准备的人员都需要依据相关要求将会议资料打印出来并装订成册再归纳好,到会时再将会议资料分发至各参会人员手中。无纸化会议系统可以编辑会议投票标题、选项、说明、类型。无纸化会议桌

无纸化会议系统可以编辑会议文件列表(对应每种会议文件格式的列表)。昆明无纸化会议系统

功能优势:终端具备故障应急功能,级设计保障,当服务器与后台所有设备断线或瘫痪时,无须后台进行故障迁移或启用备份主机,终端依旧可以对所有终端进行同屏同步显示、异步浏览、定位主讲等信号交互操作;集中管理:具备多会议室管理,控制软件可以控制多个无纸化会议室,设置不同会议室名称、地址、管理的设备;支持每个会议室分别召开会议或多个会议室同时召开会议互不影响,以及两个或多个会议室合并召开大型会议;支持客户端功能模块化设置,终端功能支持在服务器上模块化选择,不同会议可采用不同的会议功能模块按需定制,终端自动增加与屏蔽会议功能模块;支持单位人员数据库,在召开会前可在人员数据库中选择需要参加会议的参会人员,人员数据库采用树状结构,方便管理人员操作;系统日志:会议文件操作追踪功能,后台软件具备查看管理人员登录情况,下载情况,系统运行情况,会议室使用情况等日志记录功能,后期可以进行追踪,防止文件外泄;会议保存:结束的会议系统会自动保存,保存的内容有会议主题、开会时长、参会人员、签到汇总、投票表决汇总、会议议题与文件、参会者批注过的文件等内容,系统同时支持再次召开此会议或者删除此保存的会议。昆明无纸化会议系统

深圳英飞数字技术有限公司是一家有着先进的发展理念,先进的管理经验,在发展过程中不断完善自己,要求自己,不断创新,时刻准备着迎接更多挑战的活力公司,在广东省等地区的通信产品中汇聚了大量的人脉以及**,在业界也收获了很多良好的评价,这些都源自于自身不努力和与大家共同进步的结果,这些评价对我们而言是比较好的前进动力,也促使我们在以后的道路上保持奋发图强、一往无前的进取创新精神,努力把公司发展战略推向一个新高度,在全体员工共同努力之下,全力拼搏将共同深圳英飞数字技术供应和您一起携手走向更好的未来,创造更有价值的产品,我们将以更好的状态,更认真的态度,更饱满的精力去创造,去拼搏,去努力,让我们一起更好更快的成长!