

山东电子会议桌签 广州中威科技公司 电子会议桌签生产厂家

产品名称	山东电子会议桌签 广州中威科技公司 电子会议桌签生产厂家
公司名称	中威（广州）信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区元岗北街91号之三205室
联系电话	17328632413

产品详情

无纸化会议系统

中威（广州）信息科技有限公司主营项目：智能电子会议桌牌、无纸化会议系统、液晶一体升降终端、桌面式无纸化会议系统。

系统特色

超薄弧形双面液晶屏设计，外壳厚度仅8mm，整体屏体尺寸：宽度434mm*高度271mm、

内侧15.6寸液晶屏为电容屏多点触摸式，查看及操作简单、便捷，系统可支持无线键盘鼠标或手写板

外壳外侧内嵌式7寸液晶电子显示桌牌，分辨率为1366*768dpi，支持远程人名编辑，背景模板可自定义

液晶屏终端为18.5”寸高分辨率（1920x1080dpi）真彩数字液晶屏，显示效果清晰亮丽。

显示界面专业时尚的UI设计，很大程度地简化用户操作步骤，增强用户会议新体验。

全方面支持会议表决投1票、多媒体播放、Office文稿、上网、短消息通知等多项常用会议功能

集成同步文稿演示、电子白板、手写批注、主持功能、中控功能、共享到投影仪等无纸化会议功能

支持后台配置共享文档、共享视频供终端查阅、播放

文稿演示过程中，可以将演示过程同步到各终端屏幕，也可共享到投影仪或电视机等设备上

各终端可以选择同步观看文稿演示，也可以退出同步演示进行自由异步查看文稿

支持与参会者间短消息互发，后台广播消息实时推送。

视频点播支持多种音视频格式，允许在移动存储设备以及服务器端之间实现切换

千兆骨干网可满足多点流媒体并发需求，电子会议桌签生产厂家，全方面支持全高清1080p流媒体视频播放

支持会议内容存档，可设置会后清空或者留存档案

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

支持系统实现远程控制，远程诊断，电子会议桌签品牌，自动更新和升级

该系统覆盖会前、会中、会后全部流程，提供高品质会议服务，助力实现会议无纸化

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，角度为60度，具有电源保护功能。

欢迎拨打图片上的电话，获取更多关于无纸化会议系统的优惠信息~~~

无纸化会议系统

中威（广州）信息科技有限公司主营项目：智能电子会议桌牌、无纸化会议系统、液晶一体升降终端、桌面式无纸化会议系统。

1.节省会议空间

优麦嵌入式话筒加上无纸化会议终端的搭配，极大程度上节省了会议室桌面的空间，让会议更加简洁、美观！

2.稳固会议安全

无纸化终端解决了会议中的纸质文件回收问题，使得会议内容的安全性和保密性大大提升。

3.提高会议效率

操作简单、便捷，功能强大是优麦多功能一体无纸化会议系统的优势，既节省了会议前的布置精力，又提高了会议效率。

欢迎拨打图片上的电话，获取更多关于无纸化会议系统的优惠信息~~~

无纸化会议系统

中威（广州）信息科技有限公司主营项目：智能电子会议桌牌、无纸化会议系统、液晶一体升降终端、桌面式无纸化会议系统。

纸化会议系统是无纸化会议交互系统中的一部分，其实中组成包括平板电脑(或者PC电脑)，路由(支持企业无线路由)，服务器(或普通PC机)三大部分，电子会议桌签报价，可以按实际需要安装。其会议中使用的文件全是采用电子档，开会过程中每个坐席均配有平板电脑，与会者可以在平板电脑上查看会议的相关信息，例如会议简介，会议议题，参会人员等，也可以查看会议相关的文稿(主要是PPT，Excel，Word，PDF等办公文档)，当你需要主持某个文档的演讲时，可以发起同屏，让每个坐席都能同时看到你对这文档的操作，比如你对文档的翻页，放大缩小，或者批注文档，这是传统的会议无法做到的。除此这外，还能使用无纸化会议系统进行投票，山东电子会议桌签，查看会议通知，呼叫服务等。

无纸化会议从2010年左右开始兴起，起源于对环境的保护，减少纸张浪费的简单需求，把传统的以纸质为信息载体的传统会议发展到目前以平板电脑为信息载体的智能会议，从根源上减少了对纸张的使用，既能达到减少纸张的使用的目的，也能起到保密、提高会议效率的作用。无纸化会议是一种全新的会议新模式，把传统会议的各环节进行虚拟化，智能化，把多媒体，多载体融入到会议中，加强了会议中的交互性。

欢迎拨打图片上的电话，获取更多关于无纸化会议系统的优惠信息~~~

山东电子会议桌签-广州中威科技公司-电子会议桌签生产厂家由中威（广州）信息科技有限公司提供。中威（广州）信息科技有限公司（www.zhongwei.in）是广东广州，显示设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中威科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中威科技更加美好的未来。