## 内蒙定制桌牌

生成日期: 2025-10-22

电子桌牌相较于传统的会议桌牌有什么优势呢?下面就是电子桌牌的优势:电子桌牌节能环保取代了传统纸质、塑料或铜制桌牌,可反复使用节约能源。电子桌牌显示清晰,外形美观,电子屏幕让字体显示更清晰并可以随意更改编辑字体、背景等信息。电子桌牌集中控制电子会议桌牌可以将桌牌的信息显示、会议流程,会议签到、投票表决、信息收发、呼叫服务、会议文件内容资料共享、上网浏览等会议控制管理和服务集成在一起,管理起来更方面,操作简单,实用性更高。红外线控制的无线电子桌牌装置由显示屏、驱动电路、微处理器、存储器、以及红外接收头和面板按键组成。内蒙定制桌牌

智能电子桌牌是一款可代替现有纸质桌牌,在会议、办公等多种场景使用的简单高效、节能环保的智能显示设备。它的主要特点有:使用双面7.5寸三色红白黑电子墨水屏;无背光不刺眼,不闪屏;可观角度大,不反光;无需接电,按照使用频率每天刷新5次计算,一年不用更还电池;外观设计十分大气;使用方式灵活,可使用手机或蓝牙基站发送名单内容。通过无线通讯技术,结合手机软件和网络管理后台,将信息传输到显示终端上。整套桌牌系统包含终端产品、可OTA升级固件、后台服务器系统、应用控制前端、手机APP和小程序。电子桌牌可替代传统的纸质桌牌或液晶屏桌牌,实现灵活修改、远程控制、后台管理等功能。内蒙定制桌牌电子桌牌可以模拟排位会议管理人员可编辑座位示意图,并绑定座位与智能会议终端的关系。

深圳英飞数字技术有限公司电子桌牌硬件配置,处理器采用1.6G四核四通道高速主控芯片[DDR34G[10 点电容触控,有线无线双组网,双面7寸高分辨率1024\*600,亮度达到400流明,屏幕视角:IPS全视角;手写输入,桌牌自带手写输入功能,智能桌牌支持用户手写输入参会者:单位、姓名、职务,可以选择字体,字体颜色,字体大小,可选择背景图片,单位LOGO等信息;自动导入,桌牌支持身份识别号,自动读取U盘内人名信息,人名信息采用EXCEL表格形式,关联桌牌识别号所对应的参会人员信息,并自动双面显示。

方便的可操作性,在保障系统的正常工作的前提下,简便的操作能够提高会议的效率和秩序。安装简便: 系统单元采用点对点方式,连接方便,简化了施工难度降低工程成本。操作简便:表示只需触摸一下,就可以 实现多种会议功能。深圳英飞数字技术有限公司行业中对电子桌牌赋予灵魂的研发公司;支持多会议预置,解 决了用户单位多场会议安排,提前预置,一键切换3秒完成更新;支持模拟排位,解决了在同一会议室,不同会 议不同座次安排中出现参会人员增加、缺席、座位互换等实用功能;增强版还提供:签到、投票表决、会议服 务、文件查看、主题显示等功能。电子桌牌相当于传统的会议桌牌有什么优势呢?

深圳英飞数字技术有限公司电子桌牌会议议程显示功能:双面电子桌牌在对参会人员反面的显示屏显示自己的人名、职位等信息提供给其它人员看,对参会人员的显示屏一面可显示:本次会议的标题、时间、流程、等会议议程。外观材质:全铝外壳外观美观整机抗撞击、抗氧化、经久耐用,双面为7寸液晶电容触摸屏幕,电容式(多点)触摸屏的触摸反应时间□≤5ms□表面硬度为莫式7级以上,5点以上触摸:感应力度小于10g力透光度>90%。触摸更准确:触摸坐标在实际位置的1.0%以内(基于可视区域的尺寸)触摸寿命8000万次。电子桌牌与传统桌牌相比,具有信息化程度高、可反复使用的特点。内蒙定制桌牌

电子桌牌具有更换皮肤人性化界面设置,可自由更换皮肤壁纸,界面亮丽美观。内蒙定制桌牌

显示器、存储器、处理器以及通讯接口这些就是组成了智能电子桌牌,节省资源和节能环保的功能的实现

就是通过桌牌主机或者适配器来提供电源,这样的话就可以实现这项功能了,这些也不是单独的设备就能完成,这也是需要和其它的一起共同合作,从而实现了一个数字化、现代化的多媒体会议环境,这些都是较老式桌牌有着巨大的优点,这些都是存进了智能电子桌牌的使用。智能电子桌牌的优势在于: 更加的开放和兼容性。系统设备网络拓扑结构和操作软件这些都具有很强的开放性和兼容性,硬件种类多而采用多种网络操作系统给系统集成和应用带来困难这些都是有效的避免了,会议室整体系统对接性也是得到了很好的考虑; 升级性。智能系统应充分考虑未来拓展的可能性及服务水平升级发展的需要。内蒙定制桌牌