安徽合肥淮南DLP激光无缝大屏幕无缝适合机关单位视频会议画面不 分割

产品名称	安徽合肥淮南DLP激光无缝大屏幕无缝适合机关 单位视频会议画面不分割
公司名称	厦门瑞屏电子科技股份有限公司
价格	2000000.00/台
规格参数	品牌:厦门瑞屏 光源:激光 缝隙:0mm
公司地址	厦门市思明区环岛东路1801号中航紫金广场A塔1 101-2
联系电话	159-80812520

产品详情

无缝大屏幕显示系统作为当今各行业指挥中心集中化图像信息集中控制显示单元,已经被广泛应用于我国国民经济发展的各个领域。用户在大屏幕显示系统选型时,大屏幕是否具备高清显示、高对比度、无缝、智能化控制管理、节能环保等特征是大屏幕显示系统在行业上获得应用的重要因素。瑞屏电子全球首家推出的整屏无拼缝的高清智能纯激光光源DLP无缝大屏幕具有4万小时超长使用寿命,分辨率达到1920*1080超高清显示,是真正意义上的无缝高清大屏幕系统。

众所周知,大屏幕产品广泛适用于公-安武警、电力能源、交通管理、楼宇、地铁场合等应用场所,用于安防监控、视频会议、计算机信号等的监控和显示应用。传统的DLP拼接屏和LCD液晶拼接屏因其拼缝问题,一直是制约大屏幕系统显示效果的致命问题。如何实现真正意义上的无缝大屏幕显示,是国内众多大屏幕厂家长期努力的重大方向。

现在市场上已经出现屏幕完全无缝的大屏幕显示系统,由厦门瑞屏电子首家推向市场的全新激光无缝大屏幕,其采用DLP整屏技术,以及激光显示技术,具有无缝、超长使用寿命、尺寸大小任意定制、画面超高清、支持智能化交互和管理的特点。

瑞屏激光无缝大屏幕可以实现整屏显示的高画面解析度,视觉效果更加细腻清晰,同时支持不限画面的分割模式和多种场景模式设置,能在整屏上显示来自于监控、视频会议、数据等多种信号源。瑞屏激光无缝大屏幕采用独创的抗强环境光DLP整屏显示技术,解决了传统DLP拼接屏的拼缝和显示单元间的色差问题,整屏色彩还原度好,亮度均匀性和一致性高。瑞屏激光无缝大屏幕的屏幕画面实现真正意义上的无缝与自身的高清优势相作用,带给用户前所未有的视觉冲击体验。

瑞屏激光无缝大屏幕完美的显示效果可适用于多种应用场合,比如视频监控、视频会议、计算机信号集中显示显示等,其无缝、高清、高亮显示效果给用户带来体验,让无缝大屏幕显示有特别要求的行业和环境,在显示效果、客户体验、智能化应用和控制管理等性能指标上能得到物超所值的回报,更加有效地提升激光无缝大屏幕使用单位的效率和体验。

瑞屏电子拥有的技术团队,可根据用户需求为其量身打造优质的激光无缝大屏幕解决方案,有意者欢迎与我们取得联系。

DLP无缝无拼接高清激光大屏幕

整体指标:

屏幕尺寸:5M*2M,7M*2M,9M*3M,12M*3M,15M*3M

水平视角:<170'

佳分辨率:(1920*1080)*2/3/4/5

显示技术: DLP技术, 3DLP技术

光学机芯亮度: 7000流明

均匀性:>95%

对比度: 2500:1, 10000:1

DMD寿命:100000小时

系统参数:

分屏数量:4*M分屏,可技术扩展

画中画功能:满屏,画中画,画外画,平铺,漫游,叠加

输入接口:HDMI, DVI, 复合视频, RGB, VGA

输出接口:HDMI或者DVI

高清解码:H.264、VC1、MKV、MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4、DIVX、XVID、

MOV、AVI、ISO光盘镜像

视频制式:NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60、PAL/PAL-N/SECAM

控制接口:无线键盘鼠标、红外遥控

控制参数:电源开/关,输入信号选择,对比度调整,亮度调整,色彩调整,

图像缩放,移动定位,频率调整,相位调整