

发明技术DLP激光无缝高清大屏幕大数据中心电视墙无物理缝隙

产品名称	发明技术DLP激光无缝高清大屏幕大数据中心电视墙无物理缝隙
公司名称	厦门瑞屏电子科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:厦门瑞屏 拼接缝隙:0毫米 光源寿命:激光4-10万小时
公司地址	厦门市思明区环岛东路1801号中航紫金广场A塔1101-2
联系电话	159-80812520

产品详情

大屏幕作为显示系统里的一环，是画面直接显示的地方，其重要性不容质疑，在对显示画质更加严格的高端市场，更是对大屏幕显示产品提出了更高要求。液晶拼接屏由于拼缝较大，仍无法满足高端市场的显示需求，市场应用非常有限。而瑞屏DLP激光无缝无拼接大屏幕自然成为了高端市场的标配。

近年来，我国平安城市、智慧城市等项目不断上马，带动了安防行业的快速发展，而安防应用离不开大屏幕显示设备的支持。监控中心由于承担着十分重要的安全责任，因而对监控显示大屏幕的图像完整程度要求非常高，特别是当需要显示例如路线图形时，传统拼接屏的拼缝就可能对画面产生干扰。而瑞屏DLP激光无缝大屏幕真正实现超大整屏显示，解决了拼接屏在拼缝方面的短板，广受大中型指挥监控中心应用的欢迎和信任。

随着数字技术和显示技术的快速发展，全球正进入一个全新的高清时代，更高清的显示画面也成为高端市场当前迫切的消费需求。高清浪潮的出现，改变了人们的视觉需求，对消费者来讲，高清是一场划时代的娱乐生活方式变革。DLP激光无缝大屏幕可以做到从数据源接收传输到显示的分辨率都能达到4K/8K，实现真正意义上的高清，能清晰显示高分辨率图像(如高分辨率的GIS、GPS图像等)和播放各种高清视频源。瑞屏DLP激光无缝无拼接大屏幕显示系统所呈现的清晰的画面、细腻的细节展示无不给人们

带来了强有力的视觉冲击。

厦门瑞屏科技在服务于各行业用户的过程中积累了丰富的激光无缝无拼接大屏幕显示系统的工程经验，可以预见随着新一代激光光源和激光投影技术、多点触控技术、智能中控技术等进一步发展，瑞屏DLP激光无缝无拼接大屏幕系统也将成为高端用户的选择。

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°

分辨率：（4k、1920*1200）* 2/3/4/5

显示技术：DLP技术，3DLP技术

光学机芯亮度：10000，12000，20000，30000

均匀性：>95%

对比度：10000:1

DMD寿命：100000小时

光源：激光

系统参数：

分屏数量：4*M分屏，可技术扩展

画中画功能：全屏，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：H.264、VC1、MKV、MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4、DIVX、XVID、

MOV、I、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