

陕西西安延安DLP激光无缝高清大屏幕自动化系统监控中心大屏定制

产品名称	陕西西安延安DLP激光无缝高清大屏幕自动化系统监控中心大屏定制
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:瑞屏 光源:激光4万小时 缝隙:0mm完全无物理缝隙
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

瑞屏全新激光无缝大屏幕产品亮点介绍

一、整屏无物理拼缝

瑞屏激光无缝大屏幕采用DLP整屏技术，实现超大单屏显示，可以做到整屏无任何物理拼缝;相对来说，DLP屏、液晶拼接屏都会出现明显、难看的拼缝，影响显示美观。

二、整屏高清显示，无色差

瑞屏激光无缝大屏幕整屏可达到4K以上的超高清显示，超越传统的1080P高清显示效果，且不会出现DLP屏和液晶屏的色差(色差是DLP和液晶拼接屏的较大问题)。

三、可实现全屏触控

瑞屏激光无缝触控大屏幕支持多点全屏激光触控，是目前国内大屏幕领域触控技术；DLP屏和液晶拼接屏无法实现流畅的整屏触控。

四、可实现智能化管理

瑞屏激光无缝大屏幕可以实现智能化管理，管理系统简洁方便。

五、光源寿命可达4万小时

瑞屏激光无缝大屏幕采用先进的第四代固态激光光源作为显示核心系统，光源寿命可达到4万小时以上(5年内无需更换光源);而DLP屏在使用3千小时后就需要更换灯泡，后期维护成本很高。

六、功耗低、不发热

瑞屏激光无缝大屏幕采用低功耗的激光光源，整机功耗在1千瓦以内，耗电量非常低，且不会出现发热等现象。

七、无后期维护成本

客户采用瑞屏激光无缝大屏幕后，4万小时(5年内)基本无后期维护成本;而DLP屏每年需要更换2-3次灯泡，7.5年需要整体更换20批灯泡，后期的维护成本非常高。

DLP无缝无拼接高清激光大屏幕

整体指标

屏幕尺寸5M2M，7M2M，9M3M，12M3M，15M3M

水平视角95%

对比度25001，100001

DMD寿命100000小时

系统参数

分屏数量4M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:NTSCNTSC4.43PAL-MPAL60、PALPAL-NSECAM

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

厦门液晶拼接屏厂家 - 厦门瑞屏科技厦美视品牌 - 服务保障价格公道 - 打造福建液晶商用显示品牌