

海盛翔和激光无缝大屏DLP无缝大屏

产品名称	海盛翔和激光无缝大屏DLP无缝大屏
公司名称	苏州海盛翔和光显科技有限公司
价格	500000.00/个
规格参数	品牌:海盛翔和 型号:130寸i多-max 产地:深圳
公司地址	周庄镇敏锐路10号
联系电话	18962697807 13923741160

产品详情

海盛翔和130寸i多-max激光屏，是适用于15-30平米左右的中小型会议室的显示解决方案，海盛翔和130寸激光屏光源采用新一代激光投影光源技术，屏幕以钢化玻璃为基材的偏光抗光墨晶材料，整机采用一体化模块化结构设计制造，画面完整无缝，显示色彩逼真亮丽，使用体验更人性，整机使用寿命更长。

四大主要特性

一、卓越图像表现

超大面积，无缝显示

海盛翔和激光屏以完整超大的无缝钢化玻璃屏幕主体，通过激光光源背投显示技术，实现了超大显示面积下画面的无缝显示，避免画面被分割，保证了画面的一体性和完整性。

高色彩，宽色域

以激光投影机作为投影光源，海盛翔和激光屏的色域空间覆盖能力更强，甚至超出数字影院（DCI-P3）级别的标准，可以显示出更加宽广的色彩，为用户呈现更为丰富逼真的真实世界。

高对比度

投影机直接控制激光光源的输出，以实现高对比度并降低功耗。逐帧场链接调制与完全数字控制使其能

够以更高的精度来调整光源输出，即使在明暗场景突然或频繁切换时，也能够实现20,000:1的高对比度。长时间使用投影机，对比度也不会有明显下降。

专业图像校正电路

凭借专业图像校正电路，海盛翔和激光屏可以逐帧分析图像，使细节更加清晰；全新的处理算法通过提取分布在图像中的超高、高、中、低频部分的数据，从而优化、加强了图像轮廓并有效降低图像噪点，呈现出分辨率更高、细节更清晰的图像。

自主抗光显示技术

海盛翔和激光屏的屏幕表面的运用墨晶抗光材料的屏幕表面技术，屏幕具备在强光条件下主动遮光、抗光功能，画面在强光条件下，显示效果依然色彩鲜艳、细节出众。

二、更便捷的使用体验

即开即用，快速成像显示

采用激光光源投影成像的海盛翔和激光屏，可以在7-12ms内开机，实现开机即成像的快速显示效果；同时关机后也无须进行冷却，用户可根据需求连续多次开/关投影机。

触摸屏设计，十指灵巧触控

相比传统需多人配合才能使用键鼠控制大屏幕，红外触摸技术赋予大屏创新灵巧交互体验，可触控操作的海盛翔和激光屏相比多人配合眼见的键鼠操作使用，使用者一人即可轻松操控玩转激光屏。

多任务分屏，美观布局显示

通过简单部署，大尺寸的激光屏可以在保证高清显示效果的前提下，拆分成二分屏、四分屏乃至更多小屏组合显示，不同的分屏组合可同时美观地布局和显示更多元内容，让观看体验更好。

支持使用多种应用软件

海盛翔和激光屏与各类软件建立良好的生态协同体系，能够兼容众多商业会议级办公应用软件（包括会议用电子白板系统、大屏数字可视化系统以及行业虚拟仿真软件等），软硬件协同作用下，日常使用将更加便捷和高效。

三、超乎寻常的稳定性和可靠性

20000小时光源寿命

激光光源长效稳定，长达20000小时的光源寿命，正常使用寿命长达5-7年而不会出现画面质量衰减。

7*24小时连续不间断运行

激光光源能耗更低，单位时间内所产生的热量更少，同时搭配大屏幕一体化的结构设计，散热效率更高，从而确保激光大屏可以7*24小时连续不断稳定运行。

持久保持图像质量

激光投影机采用持久的激光模块，无需像灯泡投影机需要更换灯泡光源，同时与灯泡光源投影机的指数衰减不同，激光光源投影机图像色彩和亮度呈逐步线性衰减，减少了维护带来的麻烦，可持久保持高画质。

四、更简单的安装维护

模块化设计，便捷化施工

海盛翔和激光屏凭借更趋前沿的模块化设计理念，每个功能拆分成不同的模块结构，各个模块之间集成度更高，安装过程中的零件数量更少，从而减少激光屏在施工过程中所有时间，实现高效率的快速安装和施工。

一体化结构，防尘抗震

海盛翔和激光屏整机箱体采用一体化结构构造，本身构造更稳定，可实现8级抗震；箱体内部具备精心设计的散热通道和防尘过滤器，确保箱体内正常工作环境，免除频繁的箱体维护作业。

独有画面快速融合技术

海翔科技的融合调试一直是业界最简单的，产品在易用性上更进一步，任何工程师只要10分钟就可以调好一个三通道环幕。软件的调试过程十分简便，所有功能都为预设选择式，可适应大部分常用平面、弧面的调试设计。