

原装三星液晶拼接屏

产品名称	原装三星液晶拼接屏
公司名称	深圳海博视科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	海博视:46寸 hbs-pj4600:46cun 韩国:韩国
公司地址	深圳市宝安区福海大道60号
联系电话	15361801389

产品详情

大屏幕液晶拼接屏的发展，已经走过了三个阶段，同时，硬件融合技术是通过光学的遮光处理来融合图像，纯软件融合技术是通过电子线路处理来完成图像的融合，软硬件融合技术是指既有光学遮光融合处理，又有电子融合处理。由于硬件融合能较好地处理融合图像的黑平衡，而软件融合能较好地处理图像的白平衡，这两者相结合的软硬件融合技术就能够比较完美地实现融合部分色彩图像的真实再现。

从拼接效果上来说，液晶拼接技术也经历了三个阶段：硬边拼接、重叠拼接和软边融合拼接。

硬边拼接有明显物理拼缝，无法实现全景的一体化显示。软边融合拼接通过边缘融合技术的处理，既实现了两边的完全融合，可以适应平面、柱面、球面等各种曲面形状的拼接，具有更加广泛的适用性。软边融合拼接技术是否目前主流技术。软边融合拼接系统是一套复杂的多屏拼接系统工程，通常组建一套完整的软边融合拼接系统需要以下设备。液晶拼接屏：屏幕的给观众最直观的视觉冲击，液晶拼接屏的选择至关重要。首先确保屏幕接缝狭小，才可以确保画面的完美显示。深圳威鼎科技是无缝液晶拼接的身体力行者。液晶拼接处理器：液晶拼接处理器主要决定大屏幕画面显示的内容和速度，处理器的好坏，对于信号源的处理速度、画面的清晰度、软边融合的质量，都有着不可低估的作用。信号处理设备：信号处理设备包括信号源类型的转换，信号的切换，信号的放大与传输等，对于大屏幕画面的显示非常重要。集中控制设备：大屏幕拼接墙显示系统中设备种类繁多，液晶拼接屏的数量、矩阵的数量、信号源的数量都比较多，中央集中控制设备可以更好的帮助你快速处理信号选择与切换，方便快捷的控制设备操作过程，快速提高工作效率和准确度。

周边设备：周边设备包括信号源桌面接入系统，线缆、接插件、机柜、电源部分等等。