

## 瑞屏无缝液晶拼接屏 厦门液晶拼接屏选瑞屏

产品名称	瑞屏无缝液晶拼接屏 厦门液晶拼接屏选瑞屏
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	拼接缝隙:0mm 面板规格:55英寸 对比度:1400:1
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

superzer液晶显示系统是真正意义的无缝液晶拼接。采用动态像素补偿显示技术，实现点对点单屏全高清显示，边缘真实还原，全屏数据图表显示杜绝短点人物显示再无黑色线条。

瑞屏科技拥有专利技术的动态像素补偿技术，它用于恢复显示被拼接黑框破坏的图像能将多个液晶屏融贯成一个无黑框、无物理拼接缝的显示系统真正开创了无缝液晶拼接新视界。更多大屏幕相关信息登入瑞屏科技<http://www.ribeen.com>

瑞屏无缝液晶拼接屏是厦门瑞屏电子科技股份有限公司在2016年推出的产品，并采用工业级液晶显示面板结合先进、高速图像拼接处理技术，实现了多路高速视频信号的处理，智能控制，以高清晰度、高亮度与高色域的液晶显示技术、嵌入式硬件拼接技术、多屏图像处理技术、信号切换技术等合为一体，形成一个拥有高亮度、高清晰度、低功耗、无干扰、高寿命、先进的液晶拼接墙显示系统。

当今，在液晶拼接显示领域，从模拟电路驱动显示转向全数字显示系统是一个质的飞跃。我们所推荐的系统，采用全数字化信号处理技术，是当今世界的新显示和处理技术。

LCD技术采用全数字化处理方式，其核心部件为液晶面板（液晶显示屏），具有高可靠性，高对比度和亮度，色彩还原性好，画面清晰，无烧坏死现象，免维护等特点，24小时长期连续使用不会对液晶屏任何损坏，对显示效果没有任何影响。从安装调试完的显示到数年后的显示都能保持相同的显示效果，达到同样的清晰度、分辨率、精度。作为液晶显示屏技术的发展方向，该技术已迅速在国内外广泛应用，目前已成为大屏幕拼接墙显示系统的主流产品，尤其是普遍应用于需要长时间不间断工作的控制室显示系统。

我们采用公司出品的液晶面板，是具有单屏面积显示（55 ）、全高清高分辨率（1920 × 1080P）和高亮度（500ANSI流明）的TFT LED背光源专用液晶拼接屏，具有更好的色彩还原和亮度输出性能，代表着液晶拼接技术的先进水平。目前该系列产品已经在世界范围内迅速推广和应用，在上也已有许多成功的案例。