

## 40寸46寸55寸液晶拼接

产品名称	40寸46寸55寸液晶拼接
公司名称	广州市冠树电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河路592号
联系电话	020-8345427 18664625096

### 产品详情

55寸液晶拼接，46寸液晶拼接，40寸液晶拼接，三星46寸液晶拼接，三星55寸液晶拼接,三星40寸液晶拼接，55寸拼接屏，46寸拼接屏，40寸拼接屏，55寸拼接大屏，55寸液晶拼接屏，55寸拼接，55寸拼接大屏幕，55寸液晶拼接工程，55寸拼接屏价格，55寸液晶屏，55寸无缝拼接

40寸46寸55寸液晶拼接

联系方式：18664625096 联系人：梁小姐

业内分析人士认为，大屏幕液晶拼接行业是一个非常朝阳的行业，而每个新兴行业的健康发展都离不开技术的创新，大屏幕拼接行业亦是如此。所以无论是高清、3D还是触控技术，这些新技术的出现必然会将大屏幕拼接市场推向一个新的应用高潮，同时也会推动整个市场的稳健发展。液晶拼接技术从2009年三星推出超窄拼接技术以来就不断推陈出新，拼缝不断突破极限，三星、夏普、LG各显优势，从6.7mm,到6.0mm到最窄达到5.3mm,越来越贴近“无缝”拼接。尺寸规格方面，超窄边的液晶拼接屏覆盖到了37英寸、46英寸、47英寸、55英寸、60英寸等多种规格，市场有了更多的选择，拼接方式可以更加灵活。显示技术方面，LED背光技术的应用使液晶拼接屏在色彩、亮度等显示效果方面获得了很大的提升，“3D”、“全高清”、“触摸”、“匀拼接”、“前维护”、“云计算”等新技术应用层出不穷。多元化的拼接产品使大屏拼接产品更具“看点”，市场更加繁荣。大屏拼接在商业的信息显示应用方面，从一开始较为专业及高端的应用扩展到现在覆盖到了商业

、娱乐、公共管理等多个细分应用领域，尤其在传媒、地产行业市场需求旺盛，带动了行业的高速发展。近来网络技术的提高推进了数字信息发布系统的应用，平板拼接以清晰的画质、较小的占地和灵活的拼接方式在商用显示领域得到了日益广泛的应用。

随着国内对能源、交通等基础工业建设的投入和工业自动化、信息化进程的不断推进，大屏拼接工业化应用需求稳步增长，大型的监控、指挥调度大屏拼接项目建设频繁，出现了诸多拼接数量过百的超大尺寸拼接屏项目。而随着液晶屏不断突破拼缝的限制，在工业领域的应用也逐渐强势起来，近期多个大型能源行业拼接屏项目都采用了液晶拼接技术。

2015年，中国将全面进入高清时代，高清的应用必然会用液晶做一个很好的支撑。在未来的三到五年，液晶的普及速度会越来越快，高清必然是未来主打的产品，如家庭的电视，包括商用的显示，都会转到高清信号，包括一些金融、银行的监控系统，都在进行高清的改造，以及高清的摄像头、高清画面的显示，确保监控更加安全，大趋势使得液晶必然会成为主流。

随着拼接技术的不断发展，各种新技术层出不穷，比如像3D、全高清、触摸拼接墙等等，让大屏幕拼接系统的应用范围不断拓宽。特别是随着奥运会、亚运会以及世博会、大运会等大型盛会的陆续召开，液晶大屏拼接开始与各种赛事、大型展示紧密相连，大屏拼接也开始走入大众的视线。比如像电视台演播室背景墙、机场广告信息屏、购物中心信息广告屏、商业楼宇大堂等公共场所的显示平台等等。

经过了十多年的发展，国内大屏幕液晶拼接市场已经趋于成熟，大屏幕显示系统也被广泛地应用于交通、能源、电力等行业的监控指挥中心。不过随着拼接技术的不断发展，各种新技术层出不穷，比如像3D、全高清、触摸拼接墙等等，让大屏幕拼接系统的应用范围不断拓宽。

就拿高清举例而言。从技术层面来看，达到高清的显示单元有助于实现更高的画面解析度，这不但能让视觉效果更清晰，同时相比较传统的显示单元，同样尺寸规格的显示单元，高清单元能显示更多的画面内容，这样即可以节省成本，同地也可以减少拼缝所带来的画面间隔感，这对于用户而言无疑有着莫大的吸引力。

高清拼接墙的出现，给用户带来视觉上的完美体验，让更多对视觉要求较为苛刻的行业用户也能够享受大屏幕拼接所带来的便利。但是，大屏幕液晶拼接市场发展至今，由于种种原因其一直都止步于控制室内的应用，在与普通大众息息相关的行业，大屏拼接是遥不可及的。特别是随着奥运会、亚运会以及世博会等大型盛会的陆续召开，液晶大屏拼接开始与各种赛事、

大型展示紧密相连，大屏拼接也开始走入大众的视线。比如像电视台演播室背景墙、机场广告信息屏、购物中心信息广告屏、商业楼宇大堂等公共场所的显示平台等等。和传统控制室内的应用所不同的是，在上述的这些应用场所当中，由于它们应用环境的特殊性导致其对于系统也有着更为特殊的要求，比如一定要增加产品的趣味性、增强产品的互动性等等。而3D和触控技术的出现，则可以很好地满足这一部分用户的需求，为大屏幕拼接产品进军这些场所提供了有利条件。

比如像触控液晶拼接墙。所谓液晶触控拼接墙，简单理解就是为大屏幕拼接系统加上了触控功能，让拼接墙系统摆脱了仅仅只能做为显示设备的尴尬境地。通过触控技术，用户不但可以查询各类信息，甚至在条件允许的情况下，还可以玩一些简单的小游戏，同时在大屏幕上还可以控制各种程序的应用等等，让操作更为便捷，同时也让用户能充分体验到人机交互的快乐。

而3D则更不必说了，目前3D在民用显示设备上应用的一塌糊涂，虽然由于种种因素其在拼接领域还没有得到更广泛地应用。就目前而言还是有相当一部分的用户非常期待3D拼接墙的应用，比如像一些科技馆、展览馆等。所以相信在市场的迫切需求以及拼接厂商们不断努力的双重条件之下，3D拼接墙未来必将得到更广泛的应用。46寸液晶拼接技术参数：

面板参数 类型 采用韩国进口三星DID液晶面板 对角线 46" 物理分辨率 1366 × 768 像素  
0.7455(H) × 0.7455(V) 显示比例 16:9 对比度 4500:1 亮度 450 cd/m<sup>2</sup> 可视角 178 ° (H)/178 ° (V)  
色彩 16.7M 响应时间 8ms 信号系统 输入信号 HDMI × 1 高清数字 PC数字：DVI-D24针 × 1  
PC模拟：迷你D-sub15针 × 1 视频：BNCX2 RS-232C D-sub9针 × 1 控制系统 输入 RS232控制/无线遥控  
输出 RS232控制 机械参数 屏幕尺寸 显示区域 1025.653mm × 579.844mm 1018.353mm × 572.544 厚度  
300mm 单边宽度 最窄2.4MM 电源参数 电源 AC100V-240V 50/60Hz 功效 350W 运行环境  
操作湿度 20-90% (无凝结) 操作温度 0 -40 存放湿度 10-90% (无凝结) 特点  
可设置ID码,单元可墙挂、直立、悬吊

55寸拼接墙技术参数：

面板参数 类型 采用韩国进口三星DID液晶面板 对角线 55" 物理分辨率 1920X1080 像素  
0.63(H) × 0.63(V) 显示比例 16:9 对比度 3500:1 亮度 450 cd/m<sup>2</sup> 可视角 178 ° (H)/178 ° (V)  
色彩 16.7M 响应时间 8ms 信号系统 输入信号 PC数字：DVI-D24针 × 1 PC模拟：迷你D-sub15针 × 1  
视频：BNCX2 RS-232C D-sub9针 × 1 控制系统 输入 RS232控制/无线遥控 输出 RS232控制 机械参数  
屏幕尺寸 显示区域 1215.3mm x 686.1mm 1209.6mm x 680.4mm 厚度 120mm  
双边拼缝 物理拼缝5.7mm 光学拼缝5.5mm 电源参数 电源 AC100V-240V 50/60Hz  
功效 450w (最大功耗) 运行环境 操作湿度 20-90% (无凝结) 操作温度 0 -40 存放温度  
0 -60 存放湿度 10-90% (无凝结) 特点 可设置ID码,单元可墙挂、直立、悬吊

55寸液晶拼接，46寸液晶拼接，40寸液晶拼接，三星46寸液晶拼接，三星55寸液晶拼接,三星40寸液晶拼接，55寸拼接屏，46寸拼接屏，40寸拼接屏，55寸拼接大屏，55寸液晶拼接屏，55寸拼接，55寸拼接大屏幕，55寸液晶拼接工程，55寸拼接屏价格，55寸液晶屏，55寸无缝拼接

