

# 创视新55寸1.8mm拼接缝隙DID液晶拼接墙

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 创视新55寸1.8mm拼接缝隙DID液晶拼接墙          |
| 公司名称 | 深圳市创视新科技有限公司                     |
| 价格   | 10000.00/台                       |
| 规格参数 | 品牌:创视新<br>型号:csx-550-xc<br>产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永街道福丰达工业区3栋一楼C<br>(注册地址)  |
| 联系电话 | 0755-27307090 13824318336        |

## 产品详情

DID液晶拼接墙的嵌入式硬件拼接技术在实现拼接显示时，无需任何外置的控制器，各个拼接单元拥有独立的视频处理模块，通过矩阵将完整的信号输送到各个单元各自进行视频处理，分割出自己应该显示的部分，并将这一部分信号处理后实现大屏幕拼接显示，由此，可任意组合显示拼接画面。嵌入式控制和矩阵的集成，将实现任意屏幕组合拼接显示和任意类型任意路数的输入信号显示。此外，嵌入式液晶拼接方式凭借其可独立对显示单元的白平衡、亮度、对比度、清晰度等多种拼接画质进行调整。

三星面板46寸55寸液晶拼接屏系列 LG面板49寸55寸液晶拼接屏系列

多屏图像处理技术从模拟逐渐往纯数字及IP方向发展，纯数字技术对显示的图质、拼接效果都有很大的提升。IP技术的应用，节省了DID液晶拼接项目的很多中间设备与施工难度，整个项目高度集成，极大地提升了系统的稳定性。

DID液晶拼接独特的前维护设计可确保维护更方便，墙体占地面积更小。前维护设计主要有电动式、液压式等，结合软件控制，无需任何附件，只需要简单操作，就可将需要维护的DID液晶拼接单元机械式弹出进行维护。前维护设计墙体后面无需特意预留维修空间，真正体现了DID液晶拼接墙“薄”的特点，且对安装使用环境要求更加简单，更能适应不同场所的应用要求。

在海量的视频数据前，仅仅依靠人工监视发现和处理一些安全隐患，已越来越不现实。智能视频分析技术的发展，使计算机代替监控人员监视图像成为可能，大大提高了工作效率，所以目前国内外都在积极进行智能监控技术的研究和相关产品的开发。液晶拼接幕墙作为zui重要的后端显示设备之一，从产品系统化的角度来看，智能化的设计或配套也是必不可少的方向之一。

| 液晶拼接单元型号 |      | 拼接单元                      |         |             |                      |
|----------|------|---------------------------|---------|-------------|----------------------|
| 功        | 面板参数 | CSX550GE                  |         | DVI输入       | 1                    |
|          | 面板类型 | 55" DID LED Panel         | 输       | HDMI输入      | 1                    |
|          | 显示尺寸 | 1209.6 (H) *680.4(V) (mm) | 入       | 复合视频输入(A V) | 2(BNC*2)             |
|          | 显示比例 | 16:9                      | 输       | 复合视频输出 (AV) | 2(BNC*2)             |
|          | 背光类型 | LED                       | 出       | 控制信号输入      | RS232 (RJ45-8接口)     |
|          | 分辨率  | 1920*1080                 | 口       | 控制信号环出      | RS232 (RJ45-8接口)     |
|          | 显示色彩 | 16.7M(8bit)               | 电源      | 电源输入        | AC100-240V,50/60HZ   |
|          | 亮度   | 500cd/m2                  |         | 电源功耗        | 240W                 |
|          | 对比度  | 3000:1                    | 工作      | 工作温度        | 0 —50                |
|          | 可视角度 | 180°                      | 环境      | 存储温度        | -20 -60              |
|          | 响应时间 | 6ms                       |         | 工作/存储湿度     | 20%-80%              |
|          | 使用寿命 | 60000/小时                  |         | 机柜/支架       | 定制                   |
|          | 物理拼缝 | 1.8mm                     | 安装      | 安装辅料        | 定制                   |
|          | 彩色制式 | PAL/NTSC/SECA M           | 系统      | 安装方式        |                      |
|          | 能    | 菜单语言                      | 简体中文、英文 | 产品          | 外壳材质/颜色              |
| 操作方式     |      | 遥控器                       | 相关      | 产品尺寸        | 1216.3*687.1*113(mm) |
|          |      |                           |         |             |                      |