

三星 55寸1.7mm拼缝液晶拼接屏 数字展厅电视墙 / 视频会议/监控拼接墙

产品名称	三星 55寸1.7mm拼缝液晶拼接屏 数字展厅电视墙 / 视频会议/监控拼接墙
公司名称	湖南佳彩智能科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:LTI550HN16 分辨率:1920*1080P 亮度:500cd/m2
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区湘湖街道东二环二段95号
联系电话	0731-84629699 15111008295

产品详情

三星 55寸1.7mm拼缝液晶拼接屏

监控/展厅展览/会议视频大屏产品详情

长春55寸拼接屏 吉林65寸拼接屏 吉林无缝拼接屏 四平46寸拼接屏 辽源49寸拼接屏

通化55寸拼接屏 白山46寸拼接屏 松原46寸拼接屏 白城55寸拼接屏

延边46寸拼接屏 吉林拼接屏 吉林拼接屏厂家 吉林哪里有拼接屏购买

温馨提示:

产品参数未经授权严禁复制和转载，擅自复制或转载使用导致的任何问题，我司一概不负责

【一、产品特性】

1、1080P震撼高清，尺寸自由组合，三星A+规屏，响应速度快，性能稳定，持续工作寿命长；2、原装进口三星DID液晶面板，显示设备发热量小，器件运行可靠；3、内置拼接处理器，响应时间6Ms,更高的刷新率，图像长宽比16：9，使用寿命60000小时；4、3D降噪技术：消除亮色、杂色，使图像显示更逼真，色彩更饱满绚丽；5、极窄边框：边框拼缝1.7mm,画面呈现视觉效果；6、宽阔视野：178°广视角，采用视觉延展技术，从任何角度尽享明亮清晰的图像显示，无论何角度显示无偏差，色彩无失真；7、曲面拼接布局方案，超乎您的想象：可根据现场的施工布局条件，拼接各种异形组合拼接画面，更大体现出视觉优势，形成环绕式的观赏体验；8、16.7M色彩组合显示，为您呈现真影像，自然、柔和；9、智能温控技术：自适应静音冷却风扇散热，有效提升散热工作效率，延伸整机寿命；10、丰富的信号源接口（HDMI/DVI/VGA /CVBS/USB/BNC等），可扩展支持接口定制，满足您个性化使用需求；11、智能分屏拼接：任意切换，单屏之间可任意切换，任意拼接，可将一侧画面任意放大或缩小；12、IPS硬屏技术：液晶响应速度更快，画面显示更为流畅，无残影，无水纹，结构稳定，还原性好；13、无线控制：无需复杂的网线，无需大量的人工排线，一台移动设备（如：IPAD）直接控制，减少工程工作繁琐难度及降低成本；14、加密设置：可实现页面加密设置，有效保护资料安全性；15、标准RGB广色域，丰富的色彩表现力，纯净的画面，提升色彩梯度；16、金属外壳设计：美观大方，黑色烤漆，防磁、防静电，防辐射。

【二、产品参数】

三星 55寸1.7mm液晶拼接屏展厅视频大屏

1、液晶拼接单元名称：三星

55寸双边1.7毫米（mm）拼缝液晶拼接屏；2、液晶拼接单元型号:LTI550HN16；3、面板类型：55” DID LCD Panel；4、双边拼缝：1.7MM；5、产品尺寸：1211.4mm×682.34mm×59.5mm(宽×高×厚(含后盖))；6、显示尺寸：1209.6mm×680.4mm(宽×高)；7、显示模式：S-IPS，常黑显示，透射式；8、表面处理：雾面（Haze44%）；9、显示比例：16：9黄金比例；10、背光类型：WLED背光；11、分辨率：1920*1080P；12、显示色彩：16.7M(8bit)；13、亮度：500cd/m²；14、对比度：3500:1；15、可视角度：178°；16、响应时间：6ms；17、场频：50/60/70HZ；18、串口控制/RS232输入：2路RS232-RJ45（568B）输入；19、串口控制/RS22输出：2路RS232-RJ45（568B）输出；20、输入信号：HDMI*1，VGA1路（D-SUB）输入，DVI*1；21、复合视频输入（**）：1路BNC（BNC*1）输入；22、复合视频输出（**）：1路（BNC*1）输出；23、3D动态补偿：是；24、3D数字降噪：是；25、彩色系统：PAL/NTSC/自动识别；26、兼容HDTV输入：480P、576P、720P、1080P；27、电源：AC100-240V，50/60HZ；28、功耗：160W；29、使用寿命：60000小时；30、菜单语言：简体中文、繁体中文、英文多国语言；31、待机功耗：1W；32、散热系统：超静音双风扇散热，带温控功能；33、机壳材质：强固型金属机壳；34、工作温度：0—50；35、存储温度：-20 -60；36、工作/存储湿度：20%-80%；37、安装系统：机柜/支架/定制；38、安装方式：机柜、壁挂、支架、积木、嵌入、移动式等；39、单屏重量：约25KG；40、像素间距：0.6303*0.6303；41、外壳材质：冷轧钢板/黑色；42、配件：壁挂支架、电源线、遥控器、RS232转RJ45串口接头、安装螺丝M8*16等。

【三、产品图片】

【四、工程图】

【五、应用领域】

液晶拼接大屏主要应用于电视台演播中心监视幕墙、企业/政府视频会议、连锁专卖店、房地产营销中心

、道路交通监控调度指挥中心、高校、数字展厅等。