

LG 47寸6.7mm拼缝液晶拼接屏 高清视频监控电视墙

产品名称	LG 47寸6.7mm拼缝液晶拼接屏 高清视频监控电视墙
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:LG470WVBR 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

LG 47寸6.7mm拼缝液晶拼接屏

酒吧/KTV/餐饮店拼接电视墙 视频监控/视频会议拼接大屏幕 产品详情

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、拼接屏采用工业级的DID_FHD-LED液晶面板，超长寿命，运行稳定，没有任何灼伤、损伤，维护成本低；
- 2、液晶屏具有高分辨率，高亮度，高对比度、宽视角，显示清晰，失真度小，亮度均匀等特点，图像色彩靓丽、还原性更好、层次感突出，显示出液晶拼接的独***果；
- 3、自动识别视频制式PAL/NTSC。RS232/RS485控制、红外线控制功能两种控制方式，用户可用遥控器或大屏拼接软件对大屏进行菜单设置；
- 4、模块化的设计方式，屏显处理器和液晶屏分体设计，产品维护简单、快速；

- 5、整机全金属结构，无电磁辐射和抗电磁干扰；
- 6、单元拼接屏提供模拟视频、VGA接口、数字DVI、数字HDMI、色差分量接口、DP接口、USB接口等多种信号的接入与显示功能，并具有模拟视频环通输出接口，保证产品应用时具备的兼容性和灵活性；
- 7、应用***色彩校正技术及独特宽视角处理技术，对动、静态图像画面处理更具专业性，可视角度可达178°以上，使得画质清晰、逼真，还原性更好、层次感更突出；
- 8、采用特殊图像勾边电路，能有效提升图像的锐度、使得图像轮廓更分明、层次感更强。
- 9、拼接屏具有数字智能图像处理能力,数字图像采集系统、液晶屏的分割显示拼接电路及显示系统等专项技术。视频带宽高达500MHZ以上，运算实时分割放大输入图像信号，在多倍分割放大处理的单屏画面上，彻底解决模/数之间转换带来的锯齿及马赛克现象，拼接画面清晰流畅，色彩鲜艳逼真，是数字图像清晰化处理的解决方案；
- 10、拼接屏采用3D高画质图像数字处理技术，即3D数字梳状滤波和3D数字图像降噪技术，大大消除图像细节的杂波干扰、边缘锯齿现象；
- 11、采用H2S宽动态技术，解决主控机二次重复播放时的失真、衰减等现象，能自动适应不同场频状态下的高速图像信号，实现图像的稳定、清晰、实时性；
- 12、拼接屏具有防灼伤技术，有效防止液晶屏被灼伤，很好的解决在静止画面时液晶分子容易被损伤的情况，有效延长液晶屏的使用寿命；
- 13、拼接屏具有智能温控节能技术，可自动感应当前工作温度，自动开启或关闭散热风扇，更加节能环保，减小噪音产生。用户可根据现场情况自行设定温度值，当温度超过设定值时，智能温控系统会自动出现高温提醒标志，提醒用户当前显示单元工作温度过高；
- 14、拼接屏具有智能开机延时引擎，可遥控器或远程控制软件预先设置屏幕开机时间，逐个显示单元实现延迟开机启动，避免所有拼接显示单元同时上电，防止被浪涌电流冲击损坏；
- 15、拼接屏具有智能工作计时引擎，对设备进行实际工作时间的统计，为用户对该产品的工作稳定性或寿命评估提供参考；
- 16、拼接屏具有智检引擎,用户可以通过遥控器或远程控制软件调取查阅屏体信息，包括屏幕亮度、对比度、分辨率、背光类型及面板厂家等基本信息，可真实反馈本产品的实际配置参数信息；
- 17、拼接屏具有智能背光灯调节功能，智能感应环境及实时图像的光线强弱，可自动调节液晶屏幕背光发光亮度及图像的亮度和对比度，使得图像更加柔和、细腻，层次感更强烈，同时能耗也随着降低；
- 18、拼接屏具有动态对比度提升功能，采用动态对比度提升技术，与区域智能背光调节技术相结合，可使图像动态对比度可达500万：1，静态图像对比度也达到3000:1以上，从而进一步提升图像景深层次感；
- 19、拼接屏具有节能工作模式，支持正常显示、节能模式、睡眠模式、关闭等多种模式选择，合理利用资源，节能环保；
- 20、液晶屏具有USB接口，支持利用移动硬盘（U盘）等设备，在单台设备上进行图片展示或视频信号浏览，也可支持在线升级程序，避免了繁琐的拆卸安装；
- 21、具有高可靠、高稳定，使用寿命长，采用工业级的电源模组，低噪音风扇散热系统，系统稳定可靠；

22、支持7x24小时不间断运行，其整机平均无故障时间要求大于60,000小时。

【二、产品参数】

LG 47寸6.7mm拼缝液晶拼接屏

- 1、液晶拼接单元尺寸：47寸液晶拼接单元；
- 2、液晶拼接单元型号：LG470WVBR；
- 3、面板类型：47” DID LED Panel；
- 4、显示尺寸：1039.6mm × 584.5mm(W × H)；
- 5、显示比例：16：9；
- 6、背光类型：LED；
- 7、分辨率：1920*1080；
- 8、显示色彩：16.7M(8bit)；
- 9、亮度：500cd/m²；
- 10、对比度：3000:1；
- 11、可视角度：178°；
- 12、响应时间：5ms；
- 13、使用寿命：60000小时；
- 14、物理拼缝：6.7mm；
- 15、彩色制式：PAL/NTSC/SECAM；
- 16、菜单语言：简体中文、繁体中文、英文多国语言；
- 17、操作方式：遥控器；
- 18、D-15 针 RGB (VGA)：1个输入 1个输出；
- 19、DVI：1个输入 1个输出；
- 20、HDMI 输入：1个；
- 21、复合视频输入：2个(BNC*2)；
- 22、复合视频输出：2个(BNC*2)；
- 23、USB：1个；

- 24、控制信号输入：RS232（RJ45-8接口）1个；
- 25、控制信号环出：RS232（RJ45-8接口）2个；
- 26、电源输入：AC100-240V,50/60Hz；
- 27、电源功耗：140W；
- 28、工作温度：0—50；
- 29、存储温度：-20—-60；
- 30、工作/存储湿度：20%-80%；
- 31、机柜/支架：定制；
- 32、安装辅料：定制；
- 33、安装方式：机柜、壁挂、支架、积木、嵌入、移动式等；
- 34、产品尺寸：1046.8×591.6×91.1（mm）；
- 35、外观颜色：黑色；
- 36、外壳材质：金属；
- 37、净重：约32KG。

【三、产品图片】

【四、工程图】

【五、应用领域】

城市指挥中心、电力调度监控系统、气象局指挥调度系统、智能交通管理监控中心、国防或军事监视系统、厂矿监控系统、金融管理监控系统、大型演出场所背景幕墙、视频会议、企业展厅、KTV演示娱乐中心、展会等场所。