

超窄边液晶LED幕墙屏 大型LED幕墙屏 高清耐用LED幕墙屏

产品名称	超窄边液晶LED幕墙屏 大型LED幕墙屏 高清耐用LED幕墙屏
公司名称	广州市瞻视电子科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:LG 型号:ZSHI 加工定制:是
公司地址	广东省广州市番禺区南村镇樟边村为民南路35号 2栋3楼
联系电话	86-02039047532-601 13418043088

产品详情

l 采用高亮度、高对比度、高色域处理技术相对普通液晶屏，夏普的pn系列did液晶亮度达到700cd/m²，对比度3000：1，led背光,显示出的图像色彩靓丽、还原性更好、层次感更突出。高亮度：与tv和pc液晶屏相比，夏普did液晶屏拥有更高的亮度。tv或pc液晶屏的亮度一般只有250~500cd/m²，而夏普did液晶屏的亮度为700 cd/m²。

高对比度：夏普did 液晶屏具有3000：1对比度，比传统pc或tv液晶屏要高出一倍以上，是一般背投的二倍。图像色泽浓郁，还原性较好，特别适合对色彩要求较高的场合。

更好的彩色饱和度：目前普通lcd和crt的彩色饱和度只有72%，而夏普did lcd可以达到92%的高彩色饱和度，这得益于did新开发的色彩校准技术，通过这个技术，除了对静止画面进行色彩校准外，还能对动态画面进行色彩的校准，这样才能确保画面输出的精确和稳定。

l 超窄边超薄超轻设计工业级的did-tft液晶面板，边框小于6.5mm，如此的精心设计，大大提高安装调试的效率，也显示出专业液晶拼接的独特效果。

l 采用最新的色彩校正技术及独特的宽视角处理技术工业级的did液晶面板采用最新色彩校正技术及独特的宽视角处理技术，可视角度达到178°，对动态及静态图像画面处理更具专业性，使得画质清晰、逼真，视角更宽阔。l 采用数字阵列高速图像处理技术应用先进的数字高速图像处理技术，视频带宽高达500 mhz，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。l 采用3d高画质图像数字处理技术3d数字梳状滤波和3d数字图像降噪技术，可大大消除图像细节的杂波干扰、边缘锯齿现象。l 采用rc智能自适应数字处理技术即dlc（动态场景控制）、wle（白电平延伸）、ble（黑电平延伸）自适应控制电路，特别适合在夜间监控时彩转黑摄像头输出较弱的信号时，能自动对图像的灰度等级、色温进行调整，保证图像的真实还原性，有效提升图像的景深层次感。l 采用宽动态技术即视频高清宽动态同步自适应双码流技术

，能快速适应处理不同频率状态下的高清视频图像信号，彻底解决不同频率下产生的图像闪烁导致视觉疲劳现象。尤其是与前端特殊工控机系统之间的匹配，经过专业测试，彻底解决了主控机二次重复播放时的失真、衰减等现象，消除了数据进行1/2信号取样后的缺失空间，完全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。|采用特殊勾边锐度图像提升处理技术采用特殊图像勾边电路，能够大大消除图像边缘的串色、锯齿等，使得图像轮廓更加分明，层次感更强，从而更有效地提高图像的清晰度及锐度。|采用图像快速抓拍技术在对所抓拍到人的脸部细节上，能准确地分辨出脸部的皱纹、疤痕、黑痣等，无明显拖尾、重影等，肤色还原更加真实、逼真。|采用智能自动消残影技术输入的图像在一段时间内处于静止状态时，系统即启动“消残影引擎”，这个引擎会自动识别输入图像的静止或运动情况，来判断当前屏幕所显示画面的动与静，及时发出命令使得显示在屏幕上的静止画面在水平方向上产生一定幅度的相位位移，从而消除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。|高可靠、高稳定，使用寿命长，维护成本低工业级的did-tft液晶面板与普通液晶电视（显示器）的液晶面板相比，采用工业级的电源模组，低噪音风扇散热系统，不间断工作6万小时以上。液晶显示技术没有任何需要定期更换的耗材设备，所以维护、维修成本极低主要设备技术指标6.1 pn-v601拼接单元性能参数拼接缝隙 上下物理拼接缝 6.5 mm左右物理拼接缝 6.5 mm屏幕比例 16:9分辨率 1366 × 768 wxga 8bit拼接组合方式 2行 × 2列液晶面板 标准颜色 16.7m类型 did tft-lcd点距 0.7455(h)x0.7455(v)亮度 1000cd/m2对比度 3000:1响应时间 8ms可视角度 178 ° pc信号rgb输入 行频 43-53khz场频 60hz视频 视频彩色制式 pal/ntscvbs输入/输出 1vp-p,75 ,bnc × 1s-video输入 nulluyv信号格式 1920 × 1080p(60hz)向下兼容音频 音频输入 null音频输出 nullvga支持模式 1366 × 768(60hz)向下兼容通讯接口 rs232串口, 9pin × 1 ; rs485网口 x1电源 ac110 ~ 240v,50/60hz最大功耗 270w工作环境 温度 0 ~ 60 相对湿度 10% ~ 90%存储环境 温度 -20 ~ 50 相对湿度 10% ~ 90%安装方式 机柜式/机架式/壁挂式操作方式 dvwas专业控制软件散热系统 单风扇散热机壳材质 冷轧钢板/铝型材外形尺寸 液晶面板 1335.9mmx754.2mm重量 44kg

本产品的品牌是LG，型号是ZSHI，加工定制是是，安装方式是壁挂式，额定电流是其他（mA），额定电压是其他（V），分辨率是其他，灰度是其他，亮度是高亮，使用环境是半户外，显示方式是翻页显示，显示颜色是全彩，种类是LED幕墙屏