

扬程电子欢迎您 液晶did拼接屏 越秀did液晶拼接屏

产品名称	扬程电子欢迎您 液晶did拼接屏 越秀did液晶拼接屏
公司名称	广州市扬程电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街岗西路6号全兴工业园1梯4楼405
联系电话	18002256880 18002256880

产品详情

广州市扬程电子有限公司是OLED柔性拼接屏，无缝拼接电视墙，OLED曲面拼接屏，监控拼接电视墙，液晶拼接屏，显示系统解决方案提供商。联系我们可以了解到：液晶拼接屏、智能会议平板、液晶拼接屏定制、智慧校园电子班牌、LED显示屏，商业显示器，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，并提供行业应用解决方案和定制化服务

当然不止这些优点，OLED屏幕还有着更窄的屏幕封装边框、能够在一定程度内弯折等，但是任何事物都具有两面性，OLED屏幕也不全是优点。

首先就是大家都听过的“烧屏”。这一现象的原因也是因为OLED屏幕自发光这一特性。OLED屏幕由于每个像素点都采用的自发光而不像LCD那样整块屏幕完全点亮，这就会导致OLED屏幕的每个像素点的工作时间都相同，有的像素点显示红色比较多，那么这块像素点的红色老化程度就比其他像素点多一点，日积月累后这个像素点所发出来的红色就比其他像素点的红色淡很多，总而言之就是因为屏幕老化不均匀导致的残留。

广州市扬程电子有限公司是OLED柔性拼接屏，无缝拼接电视墙，OLED曲面拼接屏，监控拼接电视墙，液晶拼接屏，显示系统解决方案提供商。联系我们可以了解到：液晶拼接屏、智能会议平板、液晶拼接屏定制、智慧校园电子班牌、LED显示屏，商业显示器，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，并提供行业应用解决方案和定制化服务。

随着液晶拼接大屏幕显示系统设备的应用越来越广阔，很多人似乎对矩阵与液晶拼接屏的连接方法还是一知半解，下面扬程为您详细的介绍一下矩阵与液晶拼接屏的连接方法。

液晶拼接产品采用的嵌入式结构设计，可接受各种图像信号源输入，直接驱动全系列的大尺寸液晶屏，并经分割、放大后，46寸did液晶拼接屏，实时无失真地在各种大屏幕图像拼接墙体上显示，处理过程完全硬件化，不需要电脑和启动软件等操作，非常简便。画面无，无拖尾现象，DID液晶拼接屏，自然流畅，画质细腻，支持15X15的液晶屏拼接。

液晶图像拼接处理器采用了运动侦测与补偿运算、内插运算、边缘平滑处理及杂波信号抑制等处理技术，其3D视频亮色分离电路单元，3D的逐行处理及帧频转化电路单元，3D数字信号降噪单元，可将普通PAL/NTSC隔行扫描视频信号采集变为逐行扫描的，高画质、高分辨率的高清电视和计算机图像信号。

广州市扬程电子有限公司是OLED柔性拼接屏，无缝拼接电视墙，液晶did拼接屏，OLED曲面拼接屏，监控拼接电视墙，液晶拼接屏，显示系统解决方案提供商。联系我们可以了解到：液晶拼接屏、智能会议平板、液晶拼接屏定制、智慧校园电子班牌、LED显示屏，商业显示器，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，并提供行业应用解决方案和定制化服务

第二点就是频闪问题。这里我们需要了解两个概念：DC调光和PWM调光。所谓DC调光就是通过调节屏幕的电流电压，从而调整屏幕亮度；而PWM调光则是调整屏幕闪烁的频率，越秀did液晶拼接屏，通过屏幕两次点亮之间的间隔时长以及人眼的视觉暂留现象来调整肉眼所看到的亮度。根据相关资料，OLED屏幕的频闪频率至少要达到1250Hz，才对不会眼睛造成损伤；而一旦低于这个频率则会造成偏头疼等问题。但目前主流的OLED屏幕的频闪频率仅仅只有250Hz，远远低于睛无害的频率。所以有些采用了OLED屏幕的手机在宣传的时候会将DC调光作为卖点。

第三点就是蓝光。众所周知，对人眼危害就是蓝光。蓝光的波长为450nm，和波长为600nm的红光和黄光相比，蓝光对的危害时红光和黄光的10倍！而对灼伤的危害，是红光和黄光和1000倍！首先我们要知道，任何白光中都含有蓝光，自然光中当然也含有蓝光。正是因为这些光中有蓝光，我们才能看到蓝色的物体。

扬程电子欢迎您(图)-液晶did拼接屏-越秀did液晶拼接屏由广州市扬程电子有限公司提供。广州市扬程电子有限公司是一家从事“液晶拼接屏,OLED透明拼接屏,OLED柔性双面屏,会议平板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“YCTIMES,鑫视界,扬程电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使扬程电子在显示设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事OLED透明屏，OLED透明屏厂家，OLED柔性屏的厂家，欢迎来电咨询。