

可拼接柔性屏价格 扬程电子 柔性屏

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 可拼接柔性屏价格 扬程电子 柔性屏 |
| 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OLED0拼缝液晶拼接屏，海信0拼接，OLED液晶拼接屏，监控拼接大屏，海信液晶拼接屏，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。

由于整个显示行业只有液晶技术才可以实现全高清显示，所以在一些可视化平台中大部分用户还是会喜欢使用液晶产品来拼接成一个大屏幕使用，虽然dip也可以实现1080p显示，但是它已经属于边缘化的产品，其产品价格高，售后维护费用贵，而且非常占安装空间，所以许多用户都不愿意使用这一产品，而液晶的模块化安装，便捷运输及无需维护等优点得到了用户的一致认可，所以无缝拼接屏在继承了这一特点的基础上，同时还解决了物理黑边的拼接问题，家用柔性屏方案，使得它的应用范围逐渐扩大，在一些室内的会议、展示等场合得到大量的应用。

正是由于无缝拼接屏完全没有拼缝这一优势，才使得液晶逐渐有能力和一些无缝的显示产品相叫板，如小间距的LED等，毕竟在整个显示行业中，柔性屏，LED显示才是行业的领跑者，它的技术性研发更加迅速，目前*小间距的产品已经可以做到p0.9，和液晶的像素点已经相差不大，分辨率这一问题正在逐渐被解决，而且目前在一些产品发布会、政府的报告厅等场合都有广泛的使用，毕竟在一些大的场合都是远距离观看，所以分辨率并不是很大的问题。但是无缝拼接屏同样有自己的市场，无缝、高分辨率、可拼接、显示功能多样同样是它*大的优势，随着企业等领域对智能化显示的需求不断上升，无缝拼接屏也成为了一个*佳的选择。

广州市扬程电子有限公司是OLED0拼缝液晶拼接屏，海信0拼接，OLED液晶拼接屏，监控拼接大屏，海信液晶拼接屏，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，超薄柔性屏多少钱，智能互动演示系统，数字矩阵，多屏图像处理器等系列产品，可拼接柔性屏价格，并提供行业应用解决方案和定制化服务。

拼接屏是一个完整的液晶拼接显示单元，既能单独作为显示器使用，又可以以液晶拼接成超大屏幕使用

。根据不同使用需求，实现可变大也可变小的百变大屏功能：单屏分割显示、单屏单独显示、任意组合显示、全屏液晶拼接、竖屏显示，图像边框可选补偿或遮盖。

现在常用的是DID液晶拼接，一般有20MM、6.7MM、5.3MM 这几种接缝。

DID拼接屏的优点是：

- 1、低功耗、重量轻，工作时间一般都有50000小时以上。
- 2、无辐射，画面亮度均匀。
- 3、前期采购的价格不高，而后后期维护成本更是非常低！

液晶拼接屏是工业级屏，稳定可靠 高对比度等，

广州市扬程电子有限公司是OLED0拼缝液晶拼接屏，海信0拼接，OLED液晶拼接屏，监控拼接大屏，海信液晶拼接屏，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。

液晶拼接屏在国内发展到今天已经有二十多个年头了，相比拼接屏起步初期，现在的价格更便宜技术更成熟，液晶拼接屏的应用领域目前已经横跨政府、场馆、交通、能源、金融、广电、娱乐、教育等各个行业，在我们日常生活中很多地方都能看见它的身影。液晶拼接屏作为目前比较潮流热门显示设备，在安装布线方面一般都会用到高清HDMI线。由于HDMI线自身技术不断的迭代更新，目前已经发展到2.0版本。2.0版可在4K画面传输中达到50/60Hz的画面刷新率，使得播放生动流畅。在色彩饱和度上，2.0版的HDMI线支持10bit的色深，2.0版比1.4版色彩层次感更好，画面呈现更为细腻丰富，更讨好你的眼球。所以液晶拼接屏使用2.0版本HDMI线才能更加保证画面更加清晰细腻丰富！

可拼接柔性屏价格-扬程电子-柔性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（www.yccvt.com）为客户提供“液晶拼接屏,OLED透明拼接屏,OLED柔性双面屏,会议平板”等业务，公司拥有“YCTIMES,鑫视界,扬程电子”等品牌。专注于显示设备等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：莫先生。同时本公司（www.ycoled.com）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。