

云浮OLED显示屏 金硕智能 拼接OLED显示屏

产品名称	云浮OLED显示屏 金硕智能 拼接OLED显示屏
公司名称	广州金硕智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇市莲路自编163号二层金硕OLED产业基地
联系电话	15989038189

产品详情

广州金硕智能科技有限公司主营业务：双面oled透明屏、超薄oled透明屏、拼接透明屏、透明液晶屏、OLED透明屏定制、OLED透明屏报价、显示屏报价等。金硕拥有覆盖全国的市场行销网路和售后服务体系。为客户提供当前具领先水准的产品，拥有一支技术、经验、素质优良的工程技术队伍和高素质的管理人员，集中一批光电通信高科技技术精英。

OLED和液晶的主要差异

- 1、亮度：OLED亮度和液晶电视比起来LED背光是要低一些的。所以从亮度的角度来看液晶电视是要比OLED要强一点的。
- 2、对比度：液晶有些时候显示是泛白的，颜色还不一样，相对来说OLED的对比度要好过液晶电视的。
- 3、可视角度及均匀度：IPS、和弯曲的曲面屏幕技术可以改变液晶电视的视觉角度，OLED没有任何的视觉死角的问题，像OLED的他是自发光的，所以他的实质表现会更加的平均，液晶就会因为背光的位置不一致，一般会有漏光出现。
- 4、能耗：液晶电视的能耗在于背光设计，所以LED背光设计比像素独立发光的设计要更省电，OLED显示屏报价，这点毋庸置疑Cnet测试过的，用LED背光技术要比OLED自发光技术要更加的省电，OLED显示屏价格，就是在同样的尺寸下进行的，而OLED的能耗是LED的三倍。
- 5、使用寿命：在所有的电视里都会出现电子元器件被电压击穿的现象一般叫“烧屏”，就是说影像永久残留，就液晶屏幕来讲，这种情况出现的几率很小，就现在来看，不管是液晶还是OLED都没有一个权威的机构用数据表面哪种寿命要更短，但行业内的大多数认为这个相差是特别的大，液晶屏幕在使用

寿命上更加有优势。

广州金硕智能科技有限公司主营产品：富仕佳oled透明屏、oled透明显示器、oled透明显示屏、透明oled显示屏、oled全透明显示屏、自发光OLED透明屏等。互惠互利，和谐共赢，为客户创造价值，为行业树立标杆。金硕愿与各界朋友携手，让OLED显示更加多元化，以创新前沿科技改变视界！

OLED产品的好处及使用方法

我们需要很好的东西来满足我们的日常需求，或许像现在新出的OLED产品那样更受人们欢迎，人们因为喜欢所以才需要。

人们使用OLED时的感受如何

大家对灯这个概念已经非常熟知了，我们现在的要求非常的高，如今OLED的上市，对我们有很多的感想，人们都说LED灯很多时候会出现蓝光，对眼睛很是不好，人们都不满意。而新出的OLED产品更方便，使用年龄还长，也很实惠，云浮OLED显示屏，我们大多数人都比较合适，对于学生来说在合适不过了，可以使用几年，甚至十几年。

OLED产品的广泛使用

现在OLED的产品大量涌出，占据了很多市场，不过现在的OLED屏幕使用的还很少，基本都在小屏幕上，像一些手机，MP3都比较常见，拼接OLED显示屏，只有某几个大品牌出了OLED的电视，价格当然也可想而知了，而且只有个别国家才有销售，一般家庭消费不起。

广州金硕智能科技有限公司主营产品：OLED显示屏、OLED透明屏、透明oled屏、透明oled、oled透明屏幕、55寸OLED透明屏等。金硕以一流的技术、优良的品质，诚信的服务来满足客户的各种需求。我们将以全面的服务，为广大客户提供高品质、优越性能价格比的产品，在互惠双赢的基础上与您携手共创美好未来！

OLED的特点

OLED是真正的平面光源，不同于钨丝灯和LED的点光源或荧光灯的线光源，具有光线分布均匀柔和的天然优势；

OLED仅需3-12V的低压直流驱动，不含汞等有毒有害物质，无紫外红外辐射，高效节能、绿色环保且安全；

OLED光源整体厚度一般在2mm以内，具有轻、薄、可透明等多项特点，全固态抗冲击震动，使用温度

范围可以从-40度至80度，理论寿命长达5万小时以上，可以应用于很多传统光源无法实现的领域;

OLED无眩光和频闪，亮度均匀柔和，是实现护眼照明理想的光源;

OLED可实现双面发光，有多种发光色彩可供选择;

OLED可柔软弯曲的特性能够制成可弯曲的任意形状的光源，将使照明产品更具有梦幻色彩;

OLED制备工艺更简单，甚至可以通过喷墨打印、丝网印刷等方法制备大面积光源。

云浮OLED显示屏-金硕智能-拼接OLED显示屏由广州金硕智能科技有限公司提供。广州金硕智能科技有限公司（www.jinshuozn.com）为客户提供“OLED透明屏幕、OLED柔性拼接屏、OLED壁纸屏”等业务，公司拥有“FUSGOOD/富仕佳”等品牌。专注于液晶器件等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：马小姐。