

## 回收手机液晶屏幕、液晶总成屏幕

产品名称	回收手机液晶屏幕、液晶总成屏幕
公司名称	深圳市星火煌电子科技有限公司
价格	1688.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道五和社区美食街北四巷7号和诚大厦602（注册地址）
联系电话	13760281575 13760281575

## 产品详情

什么样的屏幕才是好屏幕通常是这些指标：亮度（越亮越好，高低可调，高了的好处是在阳光下也能看清楚，一般条件下无需太高，太高还刺眼，所以要可调节对比度（越高越好，\*\*无限大，对比度越好，色彩越鲜明艳丽，oled看起来漂亮，很大程度是对比度的功劳色彩区域（理论上色彩区域越大，越接近真实）本来因为色彩区域大，oled应该有\*\*的色彩优势。但是，我们看到的图片绝大多数都是针对72%ntsc色彩区域的显示设备优化的，这种色域的显示设备用的\*多。把针对72%ntsc色域的图片放到有\*\*\*\*以上ntsc色域的oled上面，如果色彩管理不做好调整的情况下，反而会失真。本来具有\*\*优势的显示技术，意味太\*\*，反而会偏色。绝妙的讽刺。响应时间（这个主要是动态画面别有脱影，oled有\*\*优势，但是现在普通液晶也足以满足日常的需要，这个指标不被重视了）发色数（这个前面解释过，8位色一般来说足够，一些\*\*设备有10位色的只是噱头，意义不大，理论上10位色过渡更自然）细腻程度这个要多说两句，前面原理说的很清楚了，我们看到的分辨率320\*240是76800个点，但是实际上每个点都是三个RGB点构成的，实际有230400个点。为什么p排列有颗粒感，因为，p排列同样的分辨率少了三分之一的点，只有153600个点。oled屏幕随着材料技术，制造工艺的进步也在不断进步其实，oled\*早是日系厂商的技术，三星只是后来者，但是现在大家知道的都是三星技术一日千里，不进则退。

但是三星手机自己对色彩的管理很有问题，没有优化好针对72% ntsc色域的照片在oled上面色彩管理的问题，所以有人反应偏色，其实从技术角度，SAP屏幕是应该有\*\*优势的，只是没有优化好。现在炒得很热的IPS类屏幕，其实因为背光没优化的关系，色彩还不如前几年SHARP的一些屏幕。所谓的SLCD，不过72%的ntsc色域，比一般液晶屏幕耗电，也不如前几年的SHARP。TFT其实是个大概念，现在所有屏幕都可以归到TFT上面，IPS仅仅是TFT里面一类的一小类，这两个概念是不能对立的。