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7 2%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。