

# LP156UD1 SPC1液晶 江苏屏 15.6寸笔记本屏幕

产品名称	LP156UD1 SPC1液晶 江苏屏 15.6寸笔记本屏幕
公司名称	合肥彩显光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区铜陵北路10号铜凤大厦3层
联系电话	13312949192 13312949192

## 产品详情

### OLED屏幕特点

有机发光显示技术由非常薄的有机材料涂层和玻璃基板构成。当有电荷通过时这些有机材料就会发光。OLED发光的颜色取决于有机发光层的材料，LQ156D1JX03液晶屏，故厂商可由改变发光层的材料而得到所需之颜色。有源阵列有机发光显示屏具有内置的电子电路系统因此每个像素都由一个对应的电路独立驱动。OLED面板具备有结构简单、自发光不需背光源、对比度高、厚度薄、视角广、反应速度快、可用于挠曲性面板、使用温度范围广等优点。

### ULED

ULED是从属于液晶（LCD）大类的一种优化技术，所以大致发光原理与液晶（LCD）相同。

这款技术由海信推出，主要面向工业显示和好的液晶电视研发。ULED需要通过背光源发光，液晶分子自身不能发光，LED指的是背光源，这一点需要和OLED区分。ULED显示画质技术，它采用多分区独立背光控制和Hiview画境引擎技术。海信声称，ULED在画面对比度、响应速度画面层次感、暗场细节、色彩精准还原和画面流畅度方面较传统LED显示有大幅提升，LTN156FL05-C液晶屏，其画质表现可比肩OLED。

### 比较LCD与LED

LED显示器与LCD显示器相比，LED在亮度、功耗、可视角度和刷新速率等方面，都更具优势，利用LED技术，湖南屏，可以制造出比LCD更薄、更亮、更清晰的显示器。

1、LED与LCD的功耗比大约为1:10，LED更节能——相对于CCFL省电30%~50%)，价高，鲜艳度及饱和度高；

- 2、LED拥有更高的刷新速率，在视频方面有更好的性能表现；
- 3、LED提供宽达160°的视角，可以显示各种文字、数字、彩像及动画信息，LP156UD1-SPC1液晶，可以播放电视、录像、VCD、DVD等彩信号；
- 4、LED显示屏的单个元素反应速度是LCD液晶屏的1000倍，在强光下也可以照看不误，并且适应零下40度的低温。

LP156UD1-SPC1液晶-江苏屏-15.6寸笔记本屏幕由合肥彩显光电科技有限公司提供。合肥彩显光电科技有限公司（[www.hfcxlcd.com](http://www.hfcxlcd.com)）是从事“液晶屏,TFT液晶模组,液晶屏板卡,触摸屏”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。