

劲松智能现货库存 液晶显示屏代工

产品名称	劲松智能现货库存 液晶显示屏代工
公司名称	深圳市劲松智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道先跑创业园6栋3楼
联系电话	13530646853 13530646853

产品详情

LCD液晶屏正显负显介绍

LCD液晶屏正显负显介绍

LCD单色液晶屏通常有正显、负显2种显示类型，我们下面以段码屏为例，为大家介绍下这2种显示类型的区别：

1、正显

所谓正显就是显示内容的颜色要深于背景颜色，如黄绿底黑字（黄绿屏）灰白底黑字（FSTN），此类屏阳光下显示效果较好。

还有一个简单区分的方法，就是绝大部分正显字的颜色都是黑字，刚才有说到此类屏在阳光下显示效果好，也正是因为字是黑色的，所以在阳光下不易受到影响导致的。

2、负显

所谓负显就是显示内容的颜色就要浅于背景颜色，比如蓝底白字（蓝屏），黑底白字屏（VA段码屏），此类屏相对来说对比度较高，在室内的显示效果要优于正显。

也有一个简单区分的方法，就是绝大部分负显的字的颜色都是白字，因为液晶屏本身是不发光的，负显的字的颜色其实就是背光透过玻璃打出来的颜色，背光白色打出的字也就是白色，换句话说，负显的必须要有背光才能显示内容的。同时，负显还有一个非常常见的做法，就是彩色丝印，加上丝印后的液晶屏会变得多彩多样，

可以说正因为有了这种做法，液晶屏才会变得更具特色和创新性，很多客户在我司开模定做各种各样的液晶屏，而为了体现出上档次的效果，都会选择负显+彩色丝印的方式，这也是一种非常值得大家去选

用的产品。

?ips液晶显示屏

ips液晶显示屏

tft

lcd(ips)就是一种我们生活当中常见到的液晶屏，比如我们每天使用到的手机，上面的液晶屏就是属于tft lcd(ips)，从技术角度来说它就是薄膜场效应晶体管，是一种源矩阵液晶显示器，目前这一种技术非常的流行，很多的电子产品上的屏幕都是使用这一种技术。

除了有这一种tft lcd(ips) 显示技术外，其它的液晶屏显示技术还有OLED、SLCD、ULED等等这一些显示技术。

有了这一些显示技术，那么就可以去制作出来不同功能，不同质量的液晶屏出来，当然这个价格也是不一样的，有高的价格，也有低价的。

lcd显示屏的屏幕刷新率是什么

屏幕刷新率，即显示器在显示过程中屏幕刷新的频率。它关系到画面的刷新速度，不同类型的显示器对刷新率的要求不一样。对于CRT显示器来说，刷新率要求在75Hz以上，低于这个值，观察者就会感到画面有闪烁现象。刷新速度越快，对画面的视觉感就越好。

对于LCD来说，刷新率要求在60Hz就可以了。因为在LCD中，每个像素都持续发光，直到不发光的信号被送到控制器中，所以LCD不会有因一直充放电而引起的闪耀景象。因此，刷新率在60Hz时，LCD就可以获得很好的画面。

目前，将LCD的屏幕刷新率标准定在60—75Hz范围内，其目的是为了使用弹性和兼容性，然后取代CRT显示器。