

胎儿监测仪TN液晶屏 方胜电子放心选择

产品名称	胎儿监测仪TN液晶屏 方胜电子放心选择
公司名称	东莞市方胜电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇昌平村百代工业园2栋2楼
联系电话	13631703190 13631703190

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市方胜电子有限公司

液晶显示器的起源，TFT、TN、LCD、IPS

1.5寸圆形液晶模块胎儿监测仪TN液晶屏（Liquid Crystal Disy），对于许多的用户而言可能是一个并不新鲜的名词了，不过这种技术存在的历史可能远远超过了我们的想像。早在19世纪末，奥地利植物学家就发现了液晶，即液态的晶体，也就是说一种物质同时具备了液体的流动性和类似晶体的某种排列特性。在电场的作用下，液晶分子的排列会产生变化，从而影响到它的光学性质，这种现象叫做电光效应。利用液晶的电光效应，英国科学家在上世纪制造了块液晶显示器即LCD。世界上台液晶显示设备出现20世纪70年代初，被称之为TN-LCD（扭曲向列）液晶显示器。尽管是单色显示，它仍被推广到了电子表、计算器等领域。

如何选择液晶屏lcd的型号？

我们在实际运用的时候应该如何去选择LCD液晶屏的型号呢？大多有哪些指标可供我们选择呢？今天就让方胜电子带着我们一起来探讨一下吧！方胜电子表示，选择LCD液晶屏的

时候，有几个基本指针就是高亮度，亮度值愈高，画面自然更亮丽，不会朦胧雾雾。还有就是高对比，对比愈高，色彩更鲜艳饱和，且会显的立体。相反的，对比低，颜色显的贫瘠，影像也会变得平板。对比值的差别颇大，同时LCD液晶屏的可视范围也是一大重要的参数，可视范围简单的说，指的是在屏幕前画面可以看的清楚的范围。可视范围愈大，自然可以看的更轻松；愈小，只要观看者稍一变动观看位置，画面可能就会看不清楚了。

先回答题目：MacBook Pro 15和16英寸采用的都是LED背光的胎儿监测仪TN液晶屏。

胎儿监测仪TN液晶屏和LED不是同类的东西。胎儿监测仪TN液晶屏是一种屏幕面板，就是大家耳熟能详的“液晶显示器”，而其背光光源有LED（发光二极管）和CCFL（冷阴极荧光灯管）两种，不过21世纪以来CCFL已经逐渐淘汰，近10年的电子产品显示屏几乎全部都是采用LED背光的LCD屏幕。

而与LCD相对的是OLED和QLED两种技术，相比之下，OLED/QLED可以使得色彩更为鲜艳、降低功耗、也更轻薄并且容易弯曲。不过OLED屏在苹果产品中只有iPhone X、XS和11Pro系列有配备，其他产品采用的都是胎儿监测仪TN液晶屏。