

额温TN液晶屏设计 韶关额温TN液晶屏 方胜电子支持定制

产品名称	额温TN液晶屏设计 韶关额温TN液晶屏 方胜电子支持定制
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

led屏和lcd屏的液晶屏区别

目前市场上的显示材料有很多，常用的是额温TN液晶屏和led液晶屏，不过，两种显示屏是有区别的。据方胜电子工作人员介绍，额温TN液晶屏与led液晶屏的区别表现在三个方面。一是lcd屏利用电压变化调整液晶排列，在背光层作用下形成特定的影像，而led是发光二极管显示。二是lcd屏的成本较低。三是lcd屏的光线不强，长时间使用不会造成伤害。定制lcd屏怎么办？联系方胜电子轻松搞定。

一分钟搞懂电脑屏幕素质

1.电脑屏幕概览

许多人买电脑主要关注的是电脑的cpu和显卡性能，这两样东西固然重要，然而还有一样东西对电脑的使用体验有着至关重要的作用，那就是电脑屏幕。屏幕属于电脑的输入输出设备，它能将电脑里的内容直观地呈现再我们面前。一块好的电脑屏幕不仅能够让我们看起来更舒服，更能够提高我们的生产力。那么如何去确定一块屏幕的好坏呢？接下来就给大家介绍屏幕的各项参数。

2.屏幕面板分类

如今的额温TN液晶屏显示屏的面板主要分为三类：TN面板（扭曲向列）、VA面板（垂直对齐）、IPS面板（面内切换）。

TN面板的造价十分低廉，被广泛应用于各种低端显示器。由于其响应速度快，延迟低，运动模糊量小，刷新率高，而且不容易漏光，非常适合用于电竞显示屏。但是其可视角度比较小，而且色彩显示效果也不好。

VA面板的屏幕又可以分为PVA和MVA。现在较多应用于液晶屏，属于广视角面板。该面板的缺陷在于响应速度慢，延迟高。但是它的色彩显示效果好，图像对比度高，可视角度介于TN面板和IPS面板之间，适合用于办公显示屏。

不同于TN屏，IPS面板的屏幕是硬屏，通过手指按压屏幕不会使屏幕出现一圈一圈波纹一样的效果。该面板的屏幕响应速度介于VA面板和TN面板之间，可视角度和色彩显示效果，非常适合对屏幕色彩还原效果有极高要求的人群，但与此同时也是贵的。

由于额温TN液晶屏显示效果较好，在通讯行业中得到广泛运用。但有的人对额温TN液晶屏结构及组成不熟悉，通过咨询方胜电子工作人员，得到以下解答。在他们看来，额温TN液晶屏结构包括上基板、下基板、液晶、驱动电路单元、背光灯模组。由于lcd显示屏有多种款式，定制时，可与方胜电子技术人员交流，确定合适的款式。据悉，该厂提供了多种样式的lcd显示屏定制，产品质量比较可靠。