

# 额温TN液晶屏订制 北京额温TN液晶屏 方胜电子厂家供应

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 额温TN液晶屏订制 北京额温TN液晶屏<br>方胜电子厂家供应 |
| 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

LCD液晶屏的生产流程是怎么样的呢？

相信我们对于LCD液晶屏已经有了一定的了解，那么LCD液晶屏的生产流程是怎么样的呢？今天就让方胜电子来为我们一下吧！首先，方胜电子在生产LCD液晶屏的时候就要进行预清洁，然后就是涂层，烘干，曝光，显影，硬化膜，蚀刻，剥离，二次清洗，PI涂层，预焙，PI固化，摩擦，丝网印刷，组装，预压检查，烘焙，切割，填充晶体，封口平整，小裂纹，磨边，清洁，目测，电测量，丝网印刷，贴片装针，电测以及封装等处理。

LCD液晶屏在使用的时候需要注意什么？

我们在使用LCD液晶屏的时候需要注意，LCD液晶屏是以玻璃为基础的，掉落或击中硬物可能会导致液晶屏破碎或破裂,尤其是在角落。同时方胜电子提醒我们，虽然LCD液晶屏表面的偏光片具有抑制反射的表面，但应注意不要划伤表面，一般建议在LCD液晶屏表面使用透明塑料材料的保护屏。同时方胜电子也对存放LCD液晶屏的地方比较考究，如果液晶模块储存在规定的温度以下，液晶材料会凝结，性能会恶化。多以存放LCD液晶屏的地

方也需要格外的注意呢。

大家在买显示屏时经常问额温TN液晶屏是什么东西呢？今天方胜电子小编来带大家认识一下额温TN液晶屏到底是什么？额温TN液晶屏，依驱动方式来分类可分为静态驱动、单纯矩阵驱动以及主动矩阵驱动三种。其中，被动矩阵型又可分为扭转式向列型、超扭转式向列型及其它被动矩阵驱动液晶显示器；而主动矩阵型大致可区分为薄膜式晶体管型及二端子二极管型二种方式。方胜电子N、STN及TFT型液晶显示器因其利用液晶分子扭转原理之不同，在视角、彩色、对比及动画显示品质上有高低程次之差别，使其在产品的应用范围分类亦有明显区隔。方胜电子以目前液晶显示技术所应用的范围以及层次而言，主动式矩阵驱动技术是以薄膜式晶体管型（TFT）为主流，多应用于笔记型计算机及动画、影像处理产品。而单纯矩阵驱动技术目前则以扭转向列（TN）、以及超扭转向列（STN）为主，目前的应用多以文书处理器以及消费性产品为主。在这之中，TFT液晶显示器所需的资金投入以及技术需求较高，而TN及STN所需的技术及资金需求则相对较低。方胜愿与大家合作共赢共创未来。‘ ’守商道 讲诚信 共发展 谋共赢 ‘ ’将会成为金伟达人不变的经营信条。