

TN段码屏订制 方胜电子支持定制 TN段码屏

产品名称	TN段码屏订制 方胜电子支持定制 TN段码屏
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

TN段码屏字模糊该怎么办

TN段码屏有视点，常用的6点视点、12点视点等。在不考虑屏幕的显示类型的情况下，TN段码屏的视角是6点，也就是说，从6点到屏幕的垂直方向(法线位置)可以看到显示内容。下一位编辑说:如果切断液晶面板的字模糊了怎么办？

那么，我们从12点看这个屏幕的话，就看不见或者模糊了。这种情况视角错误，需要重新开模调整到正确的视角方向。发生这种情况的原因是，在TN段码屏开模之前，客人没有确认视角的方向。在这里简单说明一下，以1.4米为基准，我们的眼睛往下看，是12点，往上看是6点，这是粗略的。放在桌子上的产品，倾斜角度在60度以下的话，一般是6点的方向

TN段码屏的特点是什么？

液晶是一种有机复合物，由长棒状的分子构成。在自然状态下，这些棒状分子的长轴大致

平行。所以方胜电子表示，TN段码屏的一个特点是必须将液晶灌入两个列有细槽的平面之间才能正常工作。这两个平面上的槽互相垂直，也就是说，若一个平面上的分子南北向排列，则另一平面上的分子东西向排列，而位于两个平面之间的分子被强迫进入一种90度扭转的状态。由于光线顺着分子的排列方向传播，所以光线经过液晶时也被扭转90度。但当液晶上加一个电压时，分子便会重新垂直排列，使光线能直射出去，而不发生任何扭转。同时方胜电子指出，TN段码屏的第二个特点就是TN段码屏是依赖极化滤光片和光线本身，自然光线是朝四面八方随机发散的，极化滤光片实际是一系列越来越细的平行线。这些线形成一张网，阻断不与这些线平行的所有光线，极化滤光片的线正好与个垂直，所以能完全阻断那些已经极化的光线。只有两个滤光片的线完全平行，或者光线本身已扭转到与第二个极化滤光片相匹配，光线才得以穿透。

TN段码屏在挑选的时候要注意哪些？

对于很多新手小白来讲不知道怎么挑选TN段码屏，那么尽可能在挑选的时候要了解一下他们的质量问题，只有质量问题过关的产品才能值得大家的去信任，所以大家也可以多方面的了解一下基础的一些问题。

比如大家可以多方面的了解下方胜电子，这家公司他们的生产能力一直这都是非常的好的，而且你也会渐渐地发现他们给出来的价格也是相当的实惠和红道的，这就是为什么有越来越多的人愿意长期地选择他们的原因。