

全新屏M125NWN1 R0 东尚电子

产品名称	全新屏M125NWN1 R0 东尚电子
公司名称	苏州东尚电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区天鹅荡路2号富民工业园A8栋
联系电话	15051528862

产品详情

高亮液晶屏如何选择？

龙腾 M101NWN8 R0 IVO 里面要提到引起注意的就是温度，好的高亮液晶屏做出来的功率低、散发的热量是较低的，这主要的是核心是在LED背光的封装工艺上，以及对光效能的应用上，工艺不达标，光效能提不上来，做出来的高亮屏可能散发出来的热量就越大，同时也需要散热的技术配合来降低背光的温度，以保证LED背光的正常使用，但这一块只是解决了背光，更本还没解决液晶玻璃遇到高温的问题，要想到高亮屏还只是半成品，用在户外它本身就是一个制造热量的源头，所以目前市面上会有企业在屏后盖壳上加上铝型材，（变向通过热传导散热），制标不制本。

苏州东尚电子有限公司为华东区龙腾液晶屏一级代理商，长期大量现货供应，原厂原包A规，质保一年，可美金交易，原厂货源价格有优势，质量有保证！

M150MNN1 R1 龙腾IVO 液晶屏

LCD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(90度相交)，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。

苏州东尚电子有限公司为华东区龙腾液晶屏一级代理商，长期大量现货供应，原厂原包A规，质保一年，可美金交易，原厂货源价格有优势，质量有保证！

M150MNN1 R1 龙腾IVO 液晶屏

在正常情况下光线从上向下照射时，通常只有一个角度的光线能够穿透下来，通过上偏光板导入上部夹层的沟槽中，再通过液晶分子扭转排列的通路从下偏光板穿出，形成一个完整的光线穿透途径。而液晶显示器的夹层贴附了两块偏光板，这两块偏光板的排列和透光角度与上下夹层的沟槽排列相同。当液晶层施加某一电压时，由于受到外界电压的影响，液晶会改变它的初始状态，全新屏M125NWN1 R0，不再按照正常的方式排列，而变成竖立的状态。因此经过液晶的光会被第二层偏光板吸收而整个结构呈现不透光的状态，结果在显示屏上出现黑色。当液晶层不施任何电压时，液晶是在它的初始状态，会把入射光的方向扭转90度，因此让背光源的入射光能够通过整个结构，结果在显示屏上出现白色。为了达到在面板上的每一个独立像素都能产生你想要的色彩，多个冷阴极灯管必须被使用来当作显示器的背光源。

全新屏M125NWN1 R0-东尚电子(图)由苏州东尚电子有限公司提供。苏州东尚电子有限公司(www.sztopshine.com)位于苏州市吴中区天鹅荡路2号富民工业园A8栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东尚电子在显示设备中享有良好的声誉。东尚电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东尚电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。