

东尚电子 梧州M101AWT9 R2生产厂家

产品名称	东尚电子 梧州M101AWT9 R2生产厂家
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

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！

M270HVN02.0 LCD的驱动方式

液晶的显示是由于在显示像素上施加了电场的缘故，而这个电场则由显示像素前后两个电极上的电位信号合成产生，在显示像素上建立直流电场是非常容易的事，M101AWT9 R2生产厂家，但直流电场将导致液晶材料的化学反应和电极老化，从而迅速降低液晶的显示寿命，因此必须建立交流驱动电场，并且要求这个交流电场中的直流分量越小越好，通常要求直流分量小于50mV。

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！

P420HVN03.1 友达42寸高亮屏 700亮度

LCD重要的当然是的色彩表现度。我们知道自然界的任何一种色彩都是由红、绿、蓝三种基本色组成的

。LCD面板上是由 1024×768 个像素点组成显像的，每个独立的像素色彩是由红、绿、蓝(R、G、B)三种基本色来控制。大部分厂商生产出来的液晶显示器，每个基本色(R、G、B)达到6位，即64种表现度，那么每个独立的像素就有 $64 \times 64 \times 64=262144$ 种色彩。也有不少厂商使用了所谓的FRC技术来表现出全彩的画面，也就是每个基本色(R、G、B)能达到8位，即256种表现度，那么每个独立的像素就有高达 $256 \times 256 \times 256=16777216$ 种色彩了。

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。

东尚电子(多图)-梧州M101AWT9 R2生产厂家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。