

M101NWWBR3 东尚电子 湖州M101NWWB R3

产品名称	M101NWWBR3 东尚电子 湖州M101NWWB R3
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

M170ETN01.1

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！

M170ETN01.1友达液晶屏

当两片偏光片成垂直排列时，则亮度暗，若为平行，则亮度亮，若是液晶盒厚度均匀，m101gwn9 r2，液晶盒在偏光片旋转时会看到液晶随着亮度强弱在改变颜色，由于实验中所使用的液晶盒的配向层的排列方式为正交方向(tn型)，液晶屏，若上下偏光片的排列方向与配向层的排列方式相同，皆为正交方向时，则从偏光片方向，看到液晶盒的亮度为亮(未加偏压时)，若加偏压后，M101NWWB R3龙腾，则会变暗，若偏光片向排列方向为平行排列，则液晶盒的亮度则会变暗(未加偏压时)，若加偏压后，则会变亮。

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)，M101NWWB R3液晶屏，也就是说，若一个平面上的分子南北向排列，M101NWWBR3，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，湖州M101NWWB R3，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！

如何检测坏点：

在购买液晶后，确认收货之前千万要先检查液晶是否坏点。

全屏分别显示纯黑、纯白或纯红、纯绿、纯蓝的单色背景，仔细检查在单色纯色下是否有黑、白、异色的发光点出现，如果有则表示该液晶有坏点。

M101NWWBR3-东尚电子-湖州M101NWWB R3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）为客户提供“IVO龙腾液晶屏”等业务，公司拥有“IVO龙腾,AUO友达”等品牌，专注于显示设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：张媛。