

M101GWN9 R2龙腾 M101GWN9 R2 东尚电子

产品名称	M101GWN9 R2龙腾 M101GWN9 R2 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

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，M101GWN9 R2，原厂原包A规，质保一年，可美金交易，龙腾M101GWN9 R2，原厂货源价格有优势，质量有保证！

如何检测液晶屏幕坏点及亮点？

随着液晶屏幕制造的技术的发展，液晶屏幕的显示效果虽已有了大幅的提升，但液晶屏幕出现坏点和亮点的现象还是难以避免。那么当我们在购买工业液晶屏、液晶显示器等之前到底应该如何检查液晶屏幕是否有坏点呢？下面小编就要像大家简单介绍一下检测液晶屏幕坏点的一些方法。

M050SWN1R2

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，M101GWN9 R2 龙腾，质保一年，可美金交易，原厂货源价格有优势，质量有保证！

M050SWN1 R2

配向膜（AlignmentLayer）是控制住LCD显示品质的关键材料，为了使液晶材料达到一个很良好的旋转效果，则需要在LCD显示屏的上下两电极基板的内侧涂上一层配向膜。涂好配向膜之后，接着要进行摩擦的（Rubbing）制程，配向膜的表面将会因为摩擦而形成一个按一定方向排列着的沟槽，配向膜上面的液晶材料也会因为分子之间的作用力而达到一个定向效果，产生配向的（Align）作用。这样我们就可以控

制住液晶分子预定的方向和预定的倾斜角度排列，很有利于LCD显示屏的动作。

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！

检测判断液晶电视屏亮点和一般坏点的方法：

坏点的共同问题就是颜色不受控制，只显示黑色、白色等纯色，而无法根据控制出现阴暗变化而形成图像。

亮点：亮点也是坏点的一种，这是指对应像素的三个液晶盒中只有一个或两个驱动管出现了故障，那么在黑背景下则会呈现红、绿、蓝中一种颜色的像素点；或者原来应是红、绿、蓝三色的点却呈现为白色，这些可判断为亮点，也是坏点的一种。

一般坏点：某个点出现在任何颜色背景下仍然呈现为纯黑或纯白的像素点即为坏点。这可能是对应像素的三个液晶盒驱动管都出现故障而导致出现坏点。

M101GWN9 R2龙腾-M101GWN9 R2-东尚电子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）有实力，信誉好，在江苏苏州的显示设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进东尚电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！