

M121GNS3工业显示屏 工业显示屏 全新原装A规

产品名称	M121GNS3工业显示屏 工业显示屏 全新原装A规
公司名称	合肥彩显光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区铜陵北路10号铜凤大厦3层
联系电话	13312949192 13312949192

产品详情

QLED的优点：

-在同等画质下，QLED的节能性有望达到OLED屏的2倍，发光率将提升30%至40%。同时OLED可以达到与无机半导体材料一样的稳定性、可靠性。

-在不同的体积下拥有不同的显色性。通过在背光源中加入量子点材料，就可以改变背光源的光谱特性，让其中的R/G/B光谱更加纯净，从而让屏幕显示的R/G/B三原色更加纯正，能再现更加准确、更为丰富的色彩。

-量子点还可悬停在液体中，并使用多种技术让其沉积，包括将其喷墨打印在非常薄的、柔性或者透明的衬底上。

-电子转化为光子的效率更高，同等的屏幕亮度，QLED自然耗能更少。

QLED的缺点：

-技术未成熟，产品较少，价格高，尚未大规模普及和被大众真正接受。

UDE 2019，M150GNN2工业显示屏，维信诺、华星、天马、海信、三星、夏普带你看不一样的展会

在大屏方面，华星光电带来了很多人震撼的产品，中小屏方面，M140NWR6工业显示屏，华星光电的产品也值得一看。

华星光电AMOLED柔性折叠屏采用自主创新叠层结构，具有丰富的应用形态。这项“可掰弯”的黑科技产品，不仅可静态折叠，还能动态弯折，内折外翻毫无压力。搭配AMOLED屏天生轻薄、高对比、高色彩饱和度的特性，工业显示屏，为往后同质性越来越高的手机外型提供了更具想象力的产品UI设计可能

性。

常见接触到的机器和故障现象和排除方法

4、X板也是PDP机器里的常坏组件，其表现为开机保护(富士通屏居多)，和亮度暗。

5、逻辑板的故障率也不低，在PDP LCD里都比较常见，M121GNS3工业显示屏，它的表现多为屏有光，但会出现无字符，无图象，或者图象无规则乱彩，缺色，负像等。有的还不能开机。

6、LCD多见的故障是液晶屏上的问题了，暗带，线条，是最常见的，这些基本可以归纳液晶屏问题，有些要有维修条件才能修，有些是因为温度高，导致COF和液晶屏连接点的ACF脱离。这种现象可以用平头烙铁下面垫层隔热介质烫的方法修复。

M121GNS3工业显示屏-工业显示屏-全新原装A规由合肥彩显光电科技有限公司提供。M121GNS3工业显示屏-工业显示屏-全新原装A规是合肥彩显光电科技有限公司（www.hfcxlcd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。