

南昌联晶显示屏出厂价 p5全彩led显示屏安装 余江县显示屏

产品名称	南昌联晶显示屏出厂价 p5全彩led显示屏安装 余江县显示屏
公司名称	南昌联晶光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市青山湖区江南工业园
联系电话	13970047617

产品详情

外围部件影响

除了LED发光器件之外，显示屏还使用了许多其他的外围部件，包括电路板、塑胶壳体、开关电源、接插件、机壳等，任何一个部件出现问题，都可能导致显示屏的寿命降低。所以，如果说显示屏的长寿命是由短寿的那个关键部件的寿命决定的，丝毫不为过。比如，LED、开关电源、金属外壳均按8年标准选料，而电路板的防护工艺性能只能支持其工作2年，2年之后因为锈蚀会发生损坏，那我们也只能得到一块2年寿命的显示屏。

江西联晶光科技有限公司（显示屏，LED显示屏，LED电子显示屏，全彩LED显示屏，单双色显示屏生产，销售，安装，租赁，维修）显示屏、电子元件、单元板等产品专业生产加工的股份有限公司，全彩led显示屏p10，公司拥有完整、科学的质量管理体系。

鉴别LED单元板的好坏的重要的就是看材质：

，p5全彩led显示屏安装，检查LED单元板板材，现在有些LED单元板厂家为了竞争更具优势，采用廉价阻燃纸质板或单面纤维板作为LED灯的PCB线路板，一般情况下不出什么差别，但经过半年左右就会因受潮、紫外线破坏、氧化等原因而断裂，导致整个LED单元板报废，而高品质的LED单元板必须用双面全玻纤PCB板。

其次，检查IC器件，观察所用IC器件的品牌是否一致，IC器件的型号，以及几个IC就会影响单元板的质量。现实中，一些厂家为了节约成本，在生产单元板的时候会故意减少IC的数量，或者夹杂一些其他牌子的IC，从而导致单元板的性能不稳定。

，是检测灯珠和芯片，当然，光看肉眼是无法分辨灯珠好坏的。只能通过老化测试，而品质不可靠的厂商只是在产品出厂前通电，检查LED显示屏是不是能够正常运作，是不会经过长时间的老化测试，这就很难保证产品是否可以长期使用。

江西联晶光科技有限公司（显示屏，LED显示屏，LED电子显示屏，全彩LED显示屏，单双色显示屏生产，余江县显示屏，销售，安装，租赁，维修）显示屏、电子元件、单元板等产品专业生产加工的股份有限公司，公司拥有完整、科学的质量管理体系。

LED芯片如何提高应对高刷新率的要求

小间距LED显示屏，由于要面对一些摄像和拍摄的需求，因此会相比常规显示屏有更高的刷新率要求。因而刷新频率越高，对LED芯片在高频脉冲电流下耐受性的要求就越高。而对现有普通芯片做的显示屏而言，刷新率更高会使显示屏以后出现各种不一致的异常显示。因此，LED芯片应对高刷新时，不仅需要尽可能短的响应时间，还需要开启有较高一致性的电容和快速并且一直关灭的时间。

江西联晶光科技有限公司（显示屏，LED显示屏，LED电子显示屏，全彩LED显示屏，全彩led小间距，单双色显示屏生产，销售，安装，租赁，维修）显示屏、电子元件、单元板等产品专业生产加工的股份有限公司，公司拥有完整、科学的质量管理体系。

南昌联晶显示屏出厂价-p5全彩led显示屏安装-余江县显示屏由南昌联晶光电科技有限公司提供。南昌联晶显示屏出厂价-p5全彩led显示屏安装-余江县显示屏是南昌联晶光电科技有限公司（www.jxhuigang.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：邱经理。