

三彩显示屏低功耗 周口单色led显示屏 南阳led显示屏

产品名称	三彩显示屏低功耗 周口单色led显示屏 南阳led显示屏
公司名称	河南三彩光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	建设西路与车站路交叉口向北100米路西老汽配城五栋10-11号
联系电话	15903991234

产品详情

河南三彩光电科技有限公司专业从事LED显示屏的生产，销售，安装一站式服务。全彩led显示屏，单双色led显示屏，小间距led显示屏，led户外广告大屏定做、安装。

多年以上LED行业经验，具有LED全彩屏研发生产经验，致力于为客户提供专业的产品解决方案

产品涵盖led显示屏及各类单双色及全彩，各式各样的LED电子显示屏，如有想了解LED显示屏价格方面的可以随时联系我们！

所谓户外LED显示屏，指专门在室外使用的LED显示屏，面积一般在几十平方米至几百平方米之间，亮度比较高，能在阳光下工作，具有防风、防雨和防水的功能特性。而室内LED显示屏则是在室内使用的显示屏。那室外LED显示屏和室内LED显示屏，究竟有什么区别？

区别一、使用环境不相同

室内LED显示屏因使用地点一般不需要具备防水、防火等要求，而户外LED显示屏因为使用环境的多样性对产品在不同环境下的适应性提出了挑战。户外LED显示屏是经过结合对外界环境研究下的成果应用于前期初步设计以及后期保养维修后产生的系统。多应用于大型户外广场，如政府广场、休闲广场、商业中心、广告信息发布牌、商业街、火车站等。

区别二、亮度要求不同

室外强烈的光线导致户外LED显示屏的亮度要求较高。户外LED显示屏一般都要放在阳光下受阳光直射。如果亮度上面处理不好，或者发生反光等情况，观看效果一定会受到影响。

区别三、适合观察距离不同

像素越高，显示越清晰，能够包含的信息容量越大，所以适合观看的距离越近。户外对像素密度的要求并没有室内高，因为观察具体远，所以像素密度偏低，点距较室内大。

河南三彩光电科技有限公司专业从事LED显示屏的生产，销售，安装一站式服务。全彩led显示屏，单双色led显示屏，小间距led显示屏，led户外广告大屏定做、安装。

多年以上LED行业经验，具有LED全彩屏研发生产经验，致力于为客户提供专业的产品解决方案

产品涵盖led显示屏及各类单双色及全彩，周口高清led显示屏，各式各样的LED电子显示屏，如有想了解更多LED显示屏价格方面的可以随时联系我们！

微间距是指显示屏点间距规格在P2.0以下，灯珠直径不超过1毫米。基于小间距LED技术的持续发展和对用户需求的准确把控，Voury卓华针对室内高端显控应用领域，于2013年最早推出微间距LED室内高清拼接显控系列产品，成为微间距LED高清显控系统的定义者。

微间距是指很微小，小间距是指间距常规大小，一点点的差距，一般不是行业人士压根很难分清，如果想要知道可以访问我公司网站LED显示屏价格_LED显示屏厂家_全彩LED显示屏_LED显示屏-力合利来里面的解答会更加清楚，希望可以帮到大家！

微间距、小间距等概念，是不同厂家的营销方式，本质是一个东西。

如图所示，微间距是指点间距规格在P2.0以下的室内高清全彩LED显示屏，这一概念主要是Voury某品牌提出的，之前行业内对于全彩LED一直统称为小间距LED显示屏，这一概念细化了全彩LED显示屏的分类，是一个开创性的定义。

河南三彩光电科技有限公司专业从事LED显示屏的生产，销售，安装一站式服务。全彩led显示屏，单双色led显示屏，小间距led显示屏，led户外广告大屏定做、安装。

多年以上LED行业经验，具有LED全彩屏研发生产经验，致力于为客户提供专业的产品解决方案

产品涵盖led显示屏及各类单双色及全彩，各式各样的LED电子显示屏，如有想了解更多LED显示屏价格方面的可以随时联系我们！

如何判断LED广告屏品质好坏？

LED广告屏由一系列发光二极管排列组合而成，因此LED的质量直接影响显示屏的整体品质。

1、亮度与视角

显示屏亮度主要取决于LED的发光强度和LED密度。近几年LED在衬底、外延、芯片及封装等方面的新技术层出不穷，周口全彩led显示屏，尤其是氧化铟锡(ITO)电流扩展层技术及工艺的成熟与稳定，周口单色led显示屏，使LED的发光强度有了大幅提高。目前，国际一流品牌小功率LED在水平视角为110度、垂直视角为50度的情况下，南阳led显示屏，绿管的发光强度已高达4000mcd，红管达1500mcd，蓝管达1000mcd。在像素间距为20mm时，显示屏亮度可达到10000nit以上。显示屏可在任何环境下全天候工作。

在谈到显示屏视角时，有一个值得我们思考的现象：LED显示屏尤其是户外LED显示屏，人们的观察角度基本是从下而上，而以现有LED显示屏的产品形态来看，有一半的光通量消失在茫茫天空中。

2、均匀性与清晰度

LED显示屏技术发展到今天，均匀性已成为衡量显示屏优劣的最重要指标。人们常说LED显示“点点灿烂，片片辉煌”，就是对像素之间和模块之间严重不均匀的一种形象比喻。专业一点的说法是“灰尘效应”和“马赛克现象”。

造成不均匀现象的根源主要有：LED各项性能参数的不一致；显示屏在生产、安装过程中组装精度的不足；其他电子元器件的电参数一致性不够；模块、PCB设计的不规范等。

三彩显示屏低功耗-周口单色led显示屏-南阳led显示屏由河南三彩光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南三彩光电科技有限公司（www.zzsclcd.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为显示设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!