

LED显示大屏 山东新视野 led大屏

产品名称	LED显示大屏 山东新视野 led大屏
公司名称	山东新视野信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区长城路96号天龙国际大厦A座3003
联系电话	15610328188 15610328188

产品详情

今年年初，MAGNA和RAPPORT联合发布全球户外媒体研究报告，其中详细分析了中国户外广告的现状，以及其细分领域未来发展情况。报告还预计，中国户外广告市场于2019年成为世界第二大市场，数字户外媒体广告收入将持续增长，直至2023年。作为数字户外媒体广告的重要元素，户外LED显示屏亦将呈现欣欣向荣景象。然而，由户外LED显示屏的民生问题频发，集监控检测于一身的智慧灯杆屏又造成冲击，因此如何脱困于行业挑战，成为目前户外LED显示屏行业当务之急。

一连串尚未解决的问题，构成行业严峻挑战

户外LED显示屏作为一种重要的户外传播载体，户外led大屏，一直深受广告商的青睐，但伴随而来的各种安全隐患，使人有所顾虑。老化、自燃、光污染等一系列问题由于各种原因尚没有得到有效解决，对目前行业发展构成威胁。

白天光线强烈，位于室外户外LED显示屏，需要比其他LED显示屏更高的亮度来吸引路人的注意。但行业关于显示屏的亮度没有统一的标准，亮度无法调节，所以白天刚好亮度，led大屏，在黑暗的夜晚则成为刺眼的存在，户外LED显示屏的光污染由此产生，并为人所诟病。虽然国家出台相关法律条文，制约光污染问题，但由于针对户外LED显示屏亮度的法律制度尚未有建立。加上关于户外LED显示屏光污染的投诉频发，因此户外LED显示屏光污染问题，走上法制化道路，还有很长的路要走。

世间万物皆有寿命，户外LED显示屏也不例外，使用时间越长，零件老化带来的副作用就越明显。户外LED显示屏应用已久，早一批的产品已经无法满足市场的视觉呈现需求，也无法适应城市发展规划。同时又因为其固定性，难以拆卸，严重影响城市景观，更成为市容首批整治目标。户外LED显示屏安装位置较为特殊，工作环境变化，极其考验安全性能，零件老化以及线路电路等问题，催化自燃的发生。产品质量不过关，则加大安全事故发生的风险。

如今，户外LED显示屏市场还在扩展，未来可期，led大屏安装，然而在种种因素的作用下，加上户外位置资源日渐稀缺问题，致使户外LED显示屏审批流程走向复杂化，有效牵制户外LED显示屏发展势头，构成行业严峻的挑战。

led显示屏安装分为好多种，是简易箱体还是防水箱体，靠墙还是不靠墙，单立柱还是双立柱。靠墙的话安装在几米高，LED显示大屏，或者几层楼的楼顶。是安装在楼顶还是安装的楼顶的外墙，这都要说清楚。其实如果把安装的钢结构做好以后，单纯的安装led显示屏很简单，主要的是钢结构麻烦，特别是立柱的，费用很高，可能安装一个双立柱或者单立柱的led显示屏，钢结构都比显示屏还要贵。特别是在楼顶外墙安装led显示屏，要搭钢管架，要把钢结构运到楼顶再焊接，这费用可能比led显示屏屏体要贵很多。

山东新视野 led 专业制作与安装，可以提供专业的解决方案，达到客户最终想要的效果

与传统的LCD和OLED面板相比，尽管目前Micro LED的价格比较高，但是它在亮度和功耗方面有着天生的优势，使其非常适合用在超小型和超大型设备当中。在大众市场方面，Micro LED屏幕将会为智能手表、智能手机、增强现实（AR）等移动设备带来更好的表现，此前也有多次报道称苹果Apple Watch将采用Micro LED屏幕。随着时间的推移，Micro LED不仅制造成本会进一步降低，产量也会相应提升，一旦发展到成熟，Micro LED的销售额将开始上升。其中，用于智能手表的1.5英寸MicroLED显示器的制造成本预计将在2026年降至当前成本的1/10，用于电视的75英寸面板的制造成本也会降至1/5。

与OLED相同，MicroLED也是一种自发光显示技术，因此不需要额外的背光。与LCD相比，由于不需要耗电量巨大的背光光源，所以Micro LED更加省电；与OLED相比，由于Micro LED采用无机材料制作，所以寿命更长。相关制造业表示Micro LED相关技术将于2024年达到成熟标准，并且在2026年实现1550万出货量。虽然这个数量仅占全球显示器市场的0.4%，但毫无疑问更大的出货量和更低的售价能够帮助其更快的进入大众消费市场。

LED显示大屏-山东新视野(在线咨询)-led大屏由山东新视野信息科技有限公司提供。山东新视野信息科技有限公司（www.sdxsygs.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东新视野——您可信赖的朋友，公司地址：泰安市长城路96号天龙国际大厦A座，联系人：时总。