

楼体亮化工程 梁山亮化工程 济宁点创

产品名称	楼体亮化工程 梁山亮化工程 济宁点创
公司名称	济宁市点创广告有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区济安桥路与金宇路交叉路口向南200米路东
联系电话	18615370201

产品详情

室内和户外LED显示屏的规格与尺寸

室内和户外LED显示屏的规格与尺寸亮化工程

一，选规格

室内led全彩屏有P4/P5/P6/P8/P10，

室外led全彩屏有P5/P6/P8/P10

亮化工程选择哪一种，主要看你一般观众站在多远距离看，可以用点间距（P后面的数字）除以0.3~0.8，确定合适的观看距离。每个规格都有一个合适的观看距离。比如站在5/6米看，怎么也得做P6的效果会好一些。城市亮化工程

二，选尺寸亮化工程

一般都是4:3或者16:9，城市亮化工程，当然尺寸越大越好，越大显示的像素越多，看起来越有气势

三，亮化工程室内显示屏的安装方式

1、挂装（贴墙装）适用于10平方米以下的显示屏。墙体要求是实墙体或悬挂处有混凝土梁。空心砖或简易隔档均不适此安装方法。亮化工程

2、架装适用于10平方米以上的显示屏，且便于维修。其他具体要求同贴墙装一样。城市亮化工程

3、吊装：适用与10平方米以下的显示屏，此安装方式必须要有适合安装的地点，亮化工程如上方有横梁或过梁处。且屏体一般需要加后盖。

4、亮化工程座装：可移动座装：指座架单独加工而成。放置于地面，可以移动。固定式座装：指座架是与地面或墙面相连接的固定式座架。

雷雨天气亮化工程如何防止雷击？

雷雨天气亮化工程如何防止雷击？

目前都进入了夏季，夏季多雷雨天气，恶劣的天气也是对亮化工程的考验，亮化工程中电子元器件集成度高，其对抗干扰的敏感度也越来越高、雷电可以通过各种方式危害显示屏，如被击中，雷电流经过之处会造成机、电、热破坏，从而亮化工程造成严重破坏。甚至会引发火灾。因此，对亮化工程的防雷保护是的。

亮化工程的雷措施：

1、针对直击雷的防护，在亮化工程(户外)的支撑结构上安装避雷针，室内亮化工程或者旁边有高大建筑物的亮化工程，可以不用考虑安装避雷针。

2、亮化工程针对钢结构的反击，梁山亮化工程，将刚结构与;亮化工程的外壳相连，做好等电位，并做好接地，接地阻值一般要求小于10欧姆，阻值如果达不到要求，就要做附加的人工接地网。防雷器也要做好接地。

3、针对亮化工程电源线上感应的雷电流，亮化工程公司，在电源线上加装单相或者三相电源防雷器。相线的链接线截面积不能小于10mm平方，连接地线截面积面积不能小于16mm平方。

4、针对亮化工程信号线上感应的雷电流，在信号线上加装信号防雷器。信号避雷器根据系统的信号接口而定，如果是网线则安装网络信号防雷器，串行接口则安装DB9接口防雷器等等。连接地线截面积不能小于1.5mm平方。

后，对于如何在恶劣条件下合理使用亮化工程提出几点建议：

首先，要定期检查挂接处的牢固情况，如有松动现象，楼体亮化工程，注意及时调整，重新加固或是重新吊装。

其次，根据亮化工程所处的环境情况，要避免虫咬，必要时要放置灭su药。

再次，安装亮化工程时应避免直视紫外线，避免长时间阳光直射。

后，接地插座一定要安装正确，避免零、火线交接错误。如果经常断电，请仔细检查电源。

显示屏钢结构吊装方案的适用条件？

由于建筑造型和结构形式的不统一，施工现场条件千差万别，亮化工程可以说没有一种工法或方案适用于任何钢结构项目安装，所以每一种安装方法都有各自的支持条件。

亮化工程网架结构常用的安装方法有：高空散装法、分条分块安装法、结构滑移法、支撑架滑移法、整体吊装法、整体提升法等。

按工艺方法考虑：了解结构形式、结构重量、安装高度、跨度等特点，结合现场实际情况尽量选用成熟、先进的安装工艺。

按起重设备考虑：首先选用自有设备，亮化工程充分利用现场起重设备，其次就近租用。一般情况：构件数量少时，多选用汽车式起重机；门式刚架吊装多选用中小型汽车式起重机；安装工期较长、安装高度及回转半径较大时，履带式起重机比汽车式起重机经济；整体吊装和滑移多采用液压同步提升(顶推)器；中、亮化工程高层钢结构安装一般选用塔式起重机；普通桥梁安装多采用门式起重机和架桥机。

亮化工程倒装法施工——倒装法是一种先上后下的特殊安装工艺，它适用于结构高宽比大，如钢塔、桅杆等构筑物。常规起重机难以靠近吊装的情况下，一般多采用倒装法。采用该方法时要着重考虑安装过程中结构整体稳定和设备自身稳定问题，要有可靠的支撑稳定措施。

结构滑移法——结构滑移法已发展到采用液压顶推器和计算机同步控制技术，亮化工程比过去的网架滑移法更先进了一步。它的适用条件是：，由于现场条件限制，跨内不能设起重机和支撑架；第二，结构支承条件有利于铺设滑移轨道；第三，经计算确定的滑移单元结构的强度和刚度均满足要求；第四，亮化工程了解结构支座形式和固定方法；第五，纵向滑移路线越长，效率越高。

亮化工程支撑架滑移法——它的适用条件是占用跨内场地、安装高度较低、结构面积较大或纵向长度较长。，安装高度在15米以下时，可选用普通扣件式钢管脚手架或碗口式脚手架做支撑架；第二，对于架体较高，且承重力较大时，宜选用型钢支撑架。无论采用哪种方案，在设计计算时除按规范要求外，亮化工程还要考虑水平动荷载，必要时增设大斜撑以提高其整体稳定性。

亮化工程整体提升法——整体提升法目前多采用同济大学开发的计算机同步控制、液压提升设备，该工艺逐步代替了穿心式机动提升和千斤顶顶升方案，其设备轻便，技术先进。它的适用条件是：，亮化工程占用跨内场地；第二，安装高度较高；第三，构件较重；第四，限于垂直吊装，不能水平位移。即安装高度越高，提升重量越重，效果越好。亮化工程

土法吊装——亮化工程土法吊装是利用独角巴杆、人字架、卷扬机、滑轮组等作为起重设备进行结构吊装，它适用于构件重、数量少、安装高度较高的工程。由于大吨位起重设备和先进的安装工艺越来越多，所以土法吊装也越来越少。

旋转法施工——该方法主要用于桥梁安装上，由于铁路、公路交通影响，以及山川河沟等特殊环境下，其他架桥方法受到限制时，多采用旋转法施工。亮化工程

整体吊装法——它与整体提升法基本相似，亮化工程只是起重设备不同，适用于中小型结构安装。早期采用多台的独脚巴杆或人字架、卷扬机、滑轮组及缆风体系进行大吨位吊装。现在，由于大吨位起重机较多，对中小型工程根据需要选用多台起重机集中抬吊进行安装。

楼体亮化工程-梁山亮化工程-济宁点创由济宁市点创广告有限公司提供。济宁市点创广告有限公司是一家从事“标识,标牌,企业形象策划”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“点创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使点创广告在广告服务中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事济宁亮化工程，济宁照明工程，济宁城市照明工程的厂家，欢迎来电咨询。