

婚礼背景LED全彩屏P4.81显示屏幕厂家上门安装多少钱

产品名称	婚礼背景LED全彩屏P4.81显示屏幕厂家上门安装多少钱
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	299.00/块
规格参数	品牌:联硕 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭工业区巧通工业园厂房B栋二层(注册地址)
联系电话	137-5111-5873 13751115873

产品详情

尊敬的客户，在选购LED显示屏时请提供以下几条信息，请认真看完：

- 1、安装环境：请先说明预做LED显示屏的安装环境，室内或户外，要贴墙安装还是立柱或其它方式。
- 2、观看距离：提供LED显示屏安装后***近观看的距离。
- 3、产品规格型号：请说明要选用的LED显示屏规格，如不确定，欢迎来电咨询销售人员。

常用户外全彩LED显示屏型号有：P4、P5、P6、P8、P10、P16、P20

常用室内全彩LED显示屏型号有：P1.523、P1.667、P1.923、P2、P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P10

常用的舞台庆典婚礼背景租赁LED显示屏型号有：P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P3.91、P4.81 4、屏体面积大小：请说明要做的LED显示屏面积，确定显示屏的具体长、宽尺寸，以便我们给你做一个更详细的显示屏制作报价方案。如果只是大概面积，我们可以为你推荐常规长宽尺寸按4：3或16：9比例来制作，这样画面长宽比例比较协调，显示效果*。对于显示屏规格型号的选择，需要同时考虑到显示屏制作面积和观看距离。

5、想了解更多请联系：如果说您现在有想做一块LED显示屏的想法，或者说您已经确定要做LED显示屏，但又不太清楚会用到哪些费用、哪些设备，不知道制作全彩led显示屏主要的硬件材料，也不知道全彩LED显示屏主要参考的技术性能，欢迎来电咨询。对全彩LED显示屏工程想有更进一步了解的客户，我都可以给您做一份详细的全彩led显示屏报价方案，方案里面包括制作显示屏用到的硬件材料规格、显示屏性能技术参数、辅助设备费用清单、各种费用明细、物流运输、钢架结构设计、显示屏安装调试、厂家售后服务、付款方式等等,欢迎您的来电咨询，联系人：彭经理 6、全彩LED显示屏应用范围：购物中心、银行、企事业单位、展馆、体育场馆、售票大厅、酒店宾馆、商场、企业、学校、舞台、银行、交通、电力、海关、公园、体育场馆、会议室、礼堂、电影院、宴会厅、政企大堂、高端办公室、企业前厅、指挥监控中心、广场、休闲广场、大型广场、繁华商贸中心、信息发布牌、商业街、火车站、飞机场、汽车站、客运站、码头、超市、拍卖行、传媒中心。 7、室内全彩LED屏各型号每平方像素点：

：640000点/m² P1.567：409600点/m² P1.667：360000点/m² P1.923：270400点/m² P2：250000点/m² P2.5：160000点/m² P3：111111点/m² P4：62500点/m² P5：40000点/m² P6：27777点/m² P7.62：17222点/m² P10：10000点/m² 8、户外全彩LED屏每平方像素点：P4：62500点/m² P5：40000点/m² P6：27777点/m² P8：15625点/m² P10：10000点/m² P16：3906点/m² 9、如何选择全彩LED显示屏价格合适的型号：、在全彩LED显示屏中P的代表意思：P就是表示任意两个像素点之前的间距。例如：P3就是代表像素点之间的

距离是3mm，P4就是4毫米，P10就是10毫米，点间距不一样分辨率清晰度就不一样。点间距越小分辨率和清晰度就更高，所以点间距越小价格越高。点间距不一样每平方的像素密度就不一样，P2.5一个平方米有160000个像素点，P3一个平方米有111111个像素点，P4一个平方米是62500像素点，P5一个平方米有40000个像素点，P6一个平方米有27777个像素点，P7.62一个平方米有17222个像素点，P8一个平方米有15625个像素点，P10一个平方米是10000像素点，P12一个平方米有6944个像素点，P16一个平方米有3906个像素点，P20一个平方米有2500个像素点。点间距不一样，适合观看的距离也不一样，比如P3就是3米以外观看效果才会比较好，P4就是适合4米以外观看，以此类推，P10就是适合10米以外观看；如果屏的面积太小，要达到好的显示效果就需要做更高密度的LED显示屏型号。具体的型号选择需要根据观看距离、使用场合、显示要求、资金预算等确定，如自己无法确定，请咨询我们专业销售人员确定！

10、全彩led显示屏图像高清显示比例，请看如下解析或打来电 彭经理咨询：

一、10平方，宽4.22米*高2.37米（16：9）；宽3.65米*高2.74米（4：3）。

二、20平方，宽5.96米*高3.35米（16：9）；宽5.16米*高3.87米（4：3）。

三、30平方，宽7.3米*高4.11米（16：9）；宽6.33米*高4.74米（4：3）。

四、50平方，宽9.43米*高5.3米（16：9）；宽8.17米*高6.12米（4：3）。

五、100平方，宽13.33米*高7.5米（16：9）；宽11.55米*高8.66米（4：3）。LED显示屏相关详细介绍：

1、显示屏可以播放显示哪些东西？（显示屏功能用处说明）很多人觉得LED显示屏是电视，因为它可以播放电视节目，有人觉得LED屏是屏幕，因为它经常播放图像、文字、，还有人觉得LED大屏是舞台背景，因为我们可以各类晚会、演唱会舞台看到。而这也代表了LED全彩显示屏的基本功能，简单的来说LED全彩显示屏就是一个大的显示器。它可以播放诸如图片、文字、影音等文件，还可以播放有线电视节目，如果有一台处理器，它就可以实现现场同步直播功能（把现场即时画面显示出来）。

2、LED显示屏大小、规格如何设计 据调查我们发现很多客户是因为看到同行有LED显示屏，然后才萌发要做LED大屏的想法。或许正在查找LED屏信息的您也是如此，大家知道不管是户外显示屏还是室内LED屏，它们大小相差很大，面积大的LED屏有几百上千平米，小的也许只有3-4平米。那么LED显示屏宽高比例多少合适？显示屏尺寸怎么算？当下我们常推荐LED大屏幕比例为16:9或者4:3（不是一定要安装这个比例来设计，主要参观安装位置的空间大小）3、LED全彩显示屏播放原理 LED彩屏播放内容非常丰富，囊括、图像、文字等资料。那么显示屏到底是怎么来播放显示的呢？相信很多人对于这个问题很好奇。目前LED显示屏播放有两种形式，一种是同步控制系统，一种是异步控制系统。目前绝大多数显示屏采用的是前者，同步显示系统有发送卡、接收卡。发送卡安装在电脑主机里面，接收卡安装在显示屏背面。两者通过网线连接，由发送卡发送播放内容，接收卡接收信息并在显示屏播放出来。

4、LED显示屏选购原则（选择合适自己的LED全彩屏）很多*次购买LED显示屏的客户在不清楚的情况下都会说：我要zui高清的。其实这是一个误区，我们应该根据自身需求，选择合适的性价比比较高的LED产品。在这里，我们将详细为客户分析该怎么去选购LED显示屏。

首先应该明确是要室内LED还是户外显示屏，室内LED屏不防水，户外大屏幕防水

其次应该明确大概做一个多大的显示屏，也就是说电子屏长度跟高度是多少。

再次要测量观看距离，也就是观众到LED显示屏视距大概是多少米。

有了上面三个数据后，就可以大概知道什么样的LED显示屏符合要求。举个例子来说，如果你在宴会厅背景墙想做一块LED全彩显示屏，你就需要测量显示屏安装位置到第壹排观众的距离。

5、做一块LED全彩显示屏需要哪些东西？（LED显示屏造价清单明细介绍）

一块完整的LED全彩显示屏涉及到很多东西，我们从造价的角度上来讲解显示屏具体包括哪些设备？

LED显示屏主要可以分为4大块，即显示屏屏体、同步控制系统、辅助设备、安装固定结构。

全彩LED显示屏工程基础知识：一、室内LED显示屏安装主要有以下三种方式：

墙挂式：要求墙体能够承重，不能是碳渣墙；适于中小的显示屏。

顶吊式：安全性较差，一般不推荐，适于较小的显示屏。

台座式：大型显示屏好采用此种方式，安全牢固。二、户外LED显示屏的安装2、

嵌入式：嵌入到建筑物内（如墙体），成本较低。3、

独立式：可为钢结构或混凝土结构。（单、双立柱）4、台座式：直接立于地面或房顶。5、嵌入式安装只有正面露天，背面在室内，对显示单元箱体要求不高。独立式（柱式）安装的显示屏六面露天，使用环境为恶劣，对显示单元箱体要求高；好采用密封式显示单元箱体，整体再次密封。三、供电要求：

屏体功率大于30KW应采用三相五线供电方式。零线和相线同样规格的线缆。供电线路应有良好的接地。

四、LED显示屏使用注意事项 厂家LED显示屏注意事项：1、开屏时：先开机，后开屏。

关屏时：先关屏，后关机。（先关计算机不关显示屏，会造成屏体出现高亮点，烧毁行管，后果严重。）

2、开关屏时，间隔时间要大于5分钟。3、计算机进入工程控制软件后，方可开屏通电。4、避免在全亮状态下开屏，因为此时系统的冲击电流大。5、避免在失控状态下开屏，因为此时系统的冲击电流大。A计算机没有进入工程控制软件等程序；B计算机未通电；C控制部分电源未打开。6、计算机系统外壳带电，不能开屏。7、环境温度过高或散热条件不好时，应注意不要长时间开屏8、显示屏体一部分出现一行非常亮时，应注意及时关屏，在此状态下不宜长时间开屏。9、经常出现显示屏的电源开关跳闸，应及时检查屏体或更换电源开关。当发现不了屏体故障时，应通知我公司服务部门帮助解决。10、定期检查挂接处的牢固情况。如有松动现象，注意及时调整，必要时通知我公司，重新加固或更新吊件。11、根据显示屏体、控制部分所处环境情况，避免虫咬，必要时应放置防鼠药。

联硕牌LED显示屏售后质保服务政策 一锤子买卖看的是价格，回头客拼的是产品，忠实客户靠售后服务 售后服务是很多客户选择供应商的一大关键，大屏售后服务包括显示屏质保期限、质保范围以及维修效率。相信此刻想购买LED屏的您最关心的是维修效率，虽说LED电子屏行业经过这些年的发展已算不上高科技产业，但对于大多数人来讲还是披着神秘的面纱。核心技术还是具有一定的操作难度，非专业人士处理起来还是比较棘手。一、售后维修效率承诺 时间就是金钱，当LED显示屏出现问题时，客户希望厂家在最快的时间内赶到现场维修。由于我们工厂在广东省深圳市，外地客户在沟通洽谈的过程中总是担心后期维护不及时，影响显示屏正常使用。在这里作统一回复，解决您的后顾之忧。1、质量才是产品的根本，很多客户在选择供货厂家的时候，考虑价格、考虑后期售后是不是及时。其实他们忘了重要的一条：好的产品就是*的售后服务。很多客户经常跟我说当地供应商价格跟你是差不多的，售后维修快，不错，当地工程师维修速度确实比我们这些生产厂家更快，这一点是我们需要改进的一个地方，但是我想告诉这些朋友，如果本地工程师价格跟我们这些生产厂家都是一样的，那么质量是否一样你们考虑过吗？2、我司目前在华东、华南、华北、华中、东北、西北、西南7个大区均设有办事处（北京、上海、成都、乌鲁木齐、哈尔滨、昆明、西安等）3、我司在全国7大区30多个城市拥有代理商50余家（模组、电源等LED屏材料配件可找代理，显示屏整屏工程目前暂不开放授权，由厂家直接负责）4、俗话说：授人鱼不如授人以渔。如果自己能懂得一些相关维修维护技能，那使用起来肯定是得心应手。联硕光电对于每一个项目都会派遣至少1名安装调试工程师前往现场，全程指导LED大屏安装事宜，在显示屏安装完成后还将为每一位客户免费培训2-3名技术员。

5、LED全彩显示屏是由模组、电源、线材、控制系统卡等部分组装而成。二、显示屏质保范围 相信很多客户遇到过这样的问题：当LED显示屏相关配件出现问题不能正常工作，厂家以配件不在显示屏质保范围拒绝免费维修。1、LED大屏整屏以及系统卡 2、LED电子屏辅材以及外延设备

3、LED显示屏相关播放软件 三、LED屏质保期限 任何商品质保期越长，那说明产品越稳定。质保期的长短也从侧面反映了厂家对自身产品的信心。鉴于联硕品牌LED大屏客户反馈以及产品本身过硬质量，我们在此郑重承诺：我司LED全彩显示屏全系产品均享受900天超长免费质保。据调查发现，目前LED显示屏行业常规情况下6成厂家质保期为1年，质保2年的不足3成，质保3年以上的可以说是十分罕见。而且我司提供超值延保服务，LED显示屏原价加99元每平米即可获得1年延保服务，299元可获得2年延保服务，如需更长时间质保服务，可致电彭经理详细咨询相关政策。1、900天超长时间免费质保

2、1季度免费上门检修一次 小间距LED彩屏，顾名思义，就是像素间距很小的型号，比如P2型号的像素间距就是2mm，而P2及以下间距的产品都属于小间距，比如P1.9、P1.8、P1.6、P1.5、P1.2等型号，小间距LED显示屏是采用高密度、小间距表贴封装LED做为显示面板，支持整屏无缝拼接，组成一个高分辨率的数字显示系统。可满足高清晰度要求的广播电视、指挥控制、监控、会议显示等多领域的广泛的应用需求。如果您想购买清晰度高的LED显示屏，我推荐您可以在以下型号中查找您所需要的产品了解产品的参数价格：P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P1.9、P2.0、P2.5、P3等，以上型号P后面的数字越小LED显示屏就约高清，同样的价格就越贵，反之P后面数字越大的LED电子屏分辨率越是低，产品价格就便宜一些，具体您可以来电咨询联硕光电彭经理 P1.56LED显示屏具有高刷新、高灰阶、高亮度利用率、无残影、低功耗、低EMI的特点，室内应用不反光，且显示屏对比度高达5000:1；其轻便超薄、精度高，占用运输及使用空间小、静音且散热。该系列产品比一般显示屏有着更宽的色域空间和更快响应速度、可实现任意大小尺寸无缝拼接、模块化维护。其播放的整个画面色彩均匀，高清逼真，没有普通显示屏常见的汗斑、亮线等不正常显示，画面切换柔和不闪烁，画质非常细腻，直逼电视机的播放效果。P1.5LED显示屏可以达到4K清晰度，而所谓的4K清晰度到底是怎么计算的呢？4K高清LED显示屏即达到4096×2160的像素分辨率，它是2K投影机和高清电视分辨率的4倍，属于超高清分辨率显示屏。在此分辨率下，观众将可以看清画面中的每一个细节，每一个特写。影院如果采用惊人的4096×2160像素，无论在影院的哪个位置，观众都可以清楚的看到画面的每一个细节，影片色彩鲜艳、文字清晰锐丽，再配合

超真实音效，这种感觉真的是一种难以言表的享受。 P1.5小间距LED显示屏如果想要达到4K分辨率那显示屏的面积要做到20平方米才可以，如果是按照16：9的比例，那P1.5的显示屏尺寸要做到长度5.96米高度3.36米。如果还有什么不明白的地方请加我微xi或者电联我。小间距LED显示屏是采用高密度、小间距表贴封装LED做为显示面板，支持整屏无缝拼接，组成一个高分辨率的数字显示系统。可满足高清晰度要求的广播电视、指挥控制、监控、会议显示等多领域的广泛的应用需求