

小间距LED屏P1.25和P1.2有哪些区别 厂家出售P1.2显示屏的价格

产品名称	小间距LED屏P1.25和P1.2有哪些区别 厂家出售P1.2显示屏的价格
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	2000.00/块
规格参数	品牌:联硕
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

小间距LED屏P1.25和P1.2有哪些区别 厂家出售P1.2显示屏的价格

深圳市联硕光电给浙江某水厂近日引进了一套LED大屏显示系统。总计50 m²的三块不同尺寸的P1.25小间距LED显示屏，其中一块弧形屏尤为亮眼，大方美丽地坐落在中心总控室，完美贴墙安装及高清均匀的显示效果，得到水厂领导的一致好评。经过前期沟通并到现场实地勘察，联硕光电工程师为水厂量身定制了一条*具性价比的安装方案-“超轻屏体+硬连接+前维护”，在确保监控大屏不遗漏任何信息的前提下，实现安装面积*小化与易维护：使用超薄屏体以节省空间；板对板设计——灯板、转接版、系统卡均采用插件连接，容易拆卸且美观大方，大大降低因排线引起的故障率；采用前维护设计，更易安装维修，使用便捷。经过紧密的施工，该显示系统已成功用于控制、监测水厂各区域及各分厂设备在采水、配水、预处理方面的工作运转，通过精致的单无结构和无缝拼接技术，联硕小间距LED拼接大屏显示画面均匀一致，无分割、无黑线，真正实现无遗漏并高清显示各地信息，大大提升水厂运作的高效性与稳定性。

选择联硕P1.25LED大屏幕的理由：1、报价预算合理

真正生产厂家批发直销，报价是以厂家直接销售给买家的价格，缩短厂家与买家的距离。

2、施工过程无忧 我们拥有十年的施工安装经验，*团队提供LED显示屏全套技术解决方案。 3、质保3年

我们拥有先进的全自动机器设备，生产工艺同行业*高水平。 4、售后服务零风险

您所有的顾虑、疑问将会得到公司及时、高效的处理，急您所急！解您所忧！

5、市场行情报价随时会有所变动，我们将*时间更新市场*新优惠价！ 5、报价表标准报价

您只要把屏的尺寸报给我们，我们会给您议定一个合理的标准报价。 6、制作工艺标准

严格按照ISO操作流程，每块显示屏都是老化检验合格出厂。

-----联硕光电----- P1.25LED显示屏设计、制作、安装、运营、售后、维护一站式厂家
低碳、节能、环保、无缝拼接、高清显示、性能稳定、质量可靠
深圳中高端品牌户外室内全彩LED显示屏全系列生产制造安装厂家
诚信、感恩、负责任，*铸就品质、诚信赢得未来 生产厂家直销，省掉中间环节，直接把优惠送给您！

全国各地上门服务，无区域限制，

3年质保，有问题免费维护。

小间距LED屏P1.25和P1.2有哪些区别 厂家出售P1.2显示屏的价格

联硕LED显示屏应用范围：购物中心、医院、银行、企事业单位、展馆、体育场馆、售票大厅、酒店宾馆、证券公司、商场、企业、学校、舞台、银行、证券、公安、交通、工商、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、政府广场、休闲广场、大型娱乐广场、繁华商贸中心、广告信息发布牌、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。

深圳市联硕光电科技有限公司总部位于中国深圳市宝安区，公司自创立以来专注于LED全彩显示屏研发、生产、销售和服务领域，致力于为客户提供全方位的产品解决方案，是LED显示屏产品的综合制造商。我司有一支*技术队伍，关注于对用户的工艺流程答疑，个性化方案解决；网络沟通、上门检修排难等综合性*而精深的服务工作，产品涵盖了LED户内外全彩屏、LED广告屏、LED舞台屏、LED异型屏、LED体育屏、LED交通信息屏。注重日常的7S管理标准的实践与运用，在工艺流程上严格IQC、IPQC、QC、CFQC、QA的各环节质检工程与供应链管理。基本实现了LED显示屏产品的规格标准化、生产批量化的独特经营模式，在行业内赢得了良好口碑。敬业、创新、*、高效、让每一位用户都满意是我们永恒的追求的服务精神，愿将我们的新技术和完善的服务奉献给每一位客户。我们愿与您一起携手合作，共创美好明天。 P1.25LED显示屏600*337.5mm压铸铝箱体报价

联硕光电LED全彩显示屏系列主要产品：

常用户外全彩LED显示屏规格有：P3、P4、P5、P6、P8、P10

常用室内全彩LED显示屏规格有：P1.25、P1.5、P1.667、P1.875、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显示屏规格有：P2.97、P3.91、P4.81

另有LED球型显示屏、LED全彩DJ台、LED创意装饰屏等

P1.25、P1.5、P1.667、P1.875、P1.923、P2属于室内小间距LED显示屏型号，常用于政府、机关、事业单位室内(如视频会议、监控中心、指挥中心、演播厅等)场所，对近距离观看要求很清晰，这三个型号像素高、成本造价相对来说也较高。P2.5、P3、P4属于室内高清LED显示屏型号，常用于会议室、报告厅、展厅、投影、走廊过道等。适合3米外观看距离，面积适合4平方米以上效果较好。P4、P5常用于酒店宴会厅、饭店舞台背景LED大屏幕，可用作临时舞台搭建、演出搞活动用LED舞台大屏幕，为了便于携带、运输、可自由拆装，做成一个个箱体，根据场地环境，可按任意尺寸拼接起来。一般有铁箱、铝箱，同时还配套有航空箱包装运输。影响LED显示屏价格的核心因素： P1.25LED显示屏600*337.5mm压铸铝箱体报价，现在，全彩LED显示屏的分类越来越多，于是就频发了价格的战争，LED显示屏行业竞争程度达到白热化，各厂家甚至对同款的产品报价完全不一样。其实，如果熟悉全彩LED显示屏行业的都知道，有很多的原因限制着P2.5显示屏价格，比如全彩显示屏的规格，材料系统配套因素以

及施工原因，都会影响P2.5显示屏价格的因素。1.规格对LED显示屏价格的影响

这里只说常规的产品，从颜色上LED显示屏可分为单色，双色，全彩。从使用环境上可分为户内，户外，半户外，每一种规格的LED显示屏价格都是不一样的，室内全彩又分为P2.5LED显示屏,P3LED显示屏,P4LED显示屏,P5LED显示屏,户外全彩为分表贴全彩(一般为高密度的如P4表贴全彩LED显示屏，P5LED表贴全彩显示屏，P6户外全彩LED显示屏，P8全彩LED显示屏),直插全彩(一般为高密度的如p10LED全彩显示屏,p12全彩显示屏等) 2.主要配套系统对LED显示屏价格的影响

1)、播放系统：控制电脑、多媒体卡或者显卡、播放软件；

2)、编辑系统：编辑计算机、视频压缩卡、编辑软件；

3)、系统配件：发送卡、接收卡、转接卡； 4)、音响系统：扩音机+音箱；

5)、视频输入设备：DVD/VCD机、录像机、闭路电视； 6)、监控系统：传感器+软件；

7)、保护系统：散热系统、配电系统、避雷系统； 8)、图文输入：扫描仪、数码相机。以上配件与

设备除了系统配件与播放系统外，其他均为可选设备。由于品牌与采购渠道等因素的影响其LED显示屏价格自然有差别。3.施工因素对LED显示屏价格的影响 受安装地点、安装方式、屏体大小、框架结构选材等因素的影响，P2.5显示屏工程价格肯定会有比较大的差别，尤其制作户外LED显示屏时，受施工环境影响，工程价格相差很大。4.材料对显示屏价格的影响

材料上从大类上来分，可分为进口材料和国产材料。以发光芯片来讲，进口的来源有：美国、日本、台湾，目前也有部分国产芯片。每种发光芯片都有其自己的优点与缺点。美国和日本芯片，因其一直以来掌握着核心技术，在类似垄断的背景下，美、日芯片价格居高不下。台湾和内地芯片价格相对比较便宜，但其性能相比美、日芯片，还是有一定的差距。如果LED显示屏是用在比较重要的场合，还是推荐使用进口的材料比较好；除了led芯片，另外影响P2.5显示屏价格的主要因素是led驱动IC，不过如果我是客户的话我宁愿选择比较好的驱动IC，因为它虽然价格高一点，但是驱动IC是影响P2.5全彩显示屏质量和寿命的非常重要的因素，做户外LED全彩显示屏的时候一定要用恒压恒流的驱动IC；其他方面的材料如电源、箱体、以及制作LED大屏幕的各种配件。5.其他因素 付款方式，税率，运输方式，厂家本身因素都决定着LED显示屏报价。

LED显示屏压铸铝箱体 压铸铝箱体重量轻，结构合理，精度高，可实现无缝拼接，目前基本占领户内、租赁LED显示屏市场，主要应用于商业活动演出、室内外广告显示、体育赛事、舞台表演、广播电视、安防监控、指挥调度等场合。压铸铝全彩LED显示屏采用模具一次成型，箱体平整度更有保障，公差范围有效控制，基本解决箱体拼缝问题；人性化设计，安装更方便，更轻巧，箱体拼缝及连接线连接更可靠；质量轻，采用吊装结构，安装更方便，更牢固；采用进口电源连接器，连接，安全更可靠；箱体之间信号及电源连线采用隐蔽式连接，安装好后看不到任何连接线的痕迹。联硕光电*新压铸铝LED箱体从结构、性能方面都进行了全面的优化更新，是采用专利制作的紧凑型租赁显示屏，箱体拼接精度高，拆装、维护极为便捷，推出了以下6种类型箱体：1、室内压铸铝400mm*300mm箱体 该尺寸LED显示屏箱体主要用于室内小间距LED显示屏，如：P1.25 P1.38 P1.56 P1.6 P1.8 P1.9等。

2、室内压铸铝480mm*480mm箱体

该尺寸箱体产品强度及精度较高，单个重量9KG，产品通用性强，升级方便，同款支持P2 P2.5 P4.8

P5租赁显示屏型号。3、室内压铸铝500mm*500mm或者500mm*1000mm箱体 该尺寸LED显示屏箱体单独开模，更易于与当下大多数模组配合使用，更接近于用户的私人定制等特点，深受国内外客户青睐，同款支持P3.91 P4.81租赁LED显示屏型号。4、室内压铸铝512mm*512mm箱体

该尺寸压铸铝LED显示屏箱体是单独开模的，同款支持P4 P8租赁LED显示屏型号。

5、室内压铸铝576mm*576mm箱体 该尺寸的压铸铝箱体，轻巧，安装方便，可以实现堆装、吊装两种安装方式。在户内LED显示屏、租赁LED显示屏市场占用很大的份额。同款支持P3

P6租赁LED显示屏型号。6、户外压铸铝640mm*640mm箱体 该尺寸的压铸铝LED显示屏箱体，是目前*大的压铸铝箱体，主要应用于户外租赁LED显示屏，同款支持P6.67 P8 P10 P16租赁LED显示屏型号。

室内全彩小间距LED显示屏如何选择？小间距LED显示屏2016年曝光率非常高关键字之一，2017年热度不减。那么室内小间距LED显示屏是如何定义的呢？怎样选择一款合格的小间距屏呢。LED显示屏是由LED灯珠拼成，LED显示屏间距是指两枚LED灯珠中心点之间的距离，行业普遍采用根据这个距离的大小，定义产品规格的方法，如我们常见的P8，P10，P12(点间距分别为8mm，10mm和12mm)等，而随着工艺的进步，点间距正在变得越来越大。根据行业共识，点间距在3mm以下的LED显示屏即为小间距LED显示屏。据了解目前量产LED显示屏中，点间距**小的为P1.2。

通常选择小间距LED显示屏，您可以从以下几个方面考虑：首先是价格，由于需要在单位面积上安装更多LED灯珠，小间距LED显示屏对工艺要求更高，且散热、电路等问题要解决起来也要花费比大间距产品更多的成本，良品率低，造成目前小间距LED产品的价格仍然高昂，但是随着小间距LED显示屏的产能增长，技术精进，良品率会得到进一步提升，产品价格会继续走低。其次是空间问题，即使是小间距如P1.6规格的产品，要实现全高清分辨率(1920×1080)，屏幕尺寸也将达到144英寸，这对空间是个相当巨大的需求，不包含底座的长宽规格大概在3.2米×1.8米上下，要找一面能放下它的墙并不是一件容易的事情，这还是不必考虑这个大家伙繁杂的安装工作的情况下。另外一个重要问题是维护，虽然LED灯珠的寿命可达10万小时，但由于密度极高，并且入室产品要求厚度要低，所以造成散热困难，容易出现局部故障。这样如果是一个面积尺寸较大的小间距屏进行维护和检修，就很困难。重要的是，要选择有实力的LED显示屏厂家合作，你可以现场去公司参观考察，同时多家公司对比，重点了解公司产品及公司在行业的口碑。小间距LED显示屏的购买常识在以往的时间岁月里，我们都知道小间距LED显示屏是LED显示屏里炙手可热的一种产品，它被应用于安防监控、指挥中心、高端会议室、高端酒店场景等等.....那么对于一些购买小间距LED显示屏的相关信息内容的事项你可曾知道？那么下面就由LED显示屏厂家联硕光电为你讲解一些购买的小技巧。一、小间距LED显示屏的维护成本 我们都知道用户在选择小间距LED显示屏产品时，要考虑的不仅仅只有成本那么简单，还有高维护成本。在实际操作中，屏体的尺寸越大，检修过程就越复杂，维护成本就自然会相应的提高。此外，小间距的耗电量也不容易小觑，大尺寸小间距LED显示屏后期运营成本普遍较高。所以在购买的时候一定仔细小心。

二、小间距LED显示屏的间距、尺寸与分辨率 LED显示屏的点间距、尺寸与分辨率是人们在购买小间距LED显示屏时比较重要的几大因素。其实在操作中并非是点间距越小、分辨率越高，实际应用效果就越好，而是要综合考虑屏体尺寸、应用环境等因素。小间距LED显示屏产品点间距越小，分辨率越高，价格也越高。在这里我建议广大用户们在选购产品时应充分考虑自身的应用环境及方案预算，以防造成花了大价钱却达不到预期效果的窘境。三、小间距的信号传输与兼容性 我们都知道小间距LED显示屏的室内信号接入具有多样化、数量多、位置分散、多信号同屏显示、集中管理等要求，在实际操作中，小间距LED显示屏要想比较高的应用，信号传输设备一定要好。在LED显示屏的市场当中，并不是所有的小间距LED显示屏都能满足上述要求，所以在选购产品时不要太关注于小间距的分辨率，还要考虑现有的信号设备是否支持相应的视频信号。

LED视频处理器在全彩LED显示屏的作用：一、LED视频处理器简介 LED

视频处理器又叫画面处理器，图像转换器、视频控制器、图像处理画面转换器、视频格式转换器独立视频源等。多画面全彩LED拼接图像处理器,单机***多同时可支持16张不同分辨率的发射卡,单机***高可以支持30720*1080 LED点阵。多台机器级联可以实现无限幅度的LED点阵实时动态显示。

可以任意配置发射卡进行LED点阵堆砌，可以自由选择灰度级数。可以任意设置单个LED发射卡的输出内容点阵。二、LED视频处理器原理 在使用过程中，LED视频处理器一般需要完成以下处理过程：

一、分辨率规格转换：一般来说，图像信号源(例如蓝光DVD、电脑、高清播放盒等)提供的信号分辨率都有固定的规格(参考VESA、ITU、SMPTE等标准)，而led显示屏的模块化拼接显示，使得其分辨率几乎可以是任意数值。视频处理器将各种各样的信号分辨率转换为led显示屏的实际物理显示分辨率。二、彩色空间转换：LED显示器的色域很广，而多数图像信号的彩色空间都比较小(比如NTSC)。为了让led显示屏拥有优良的图像显示效果，必须进行彩色空间转换。三、位深度提升：当前led显示屏的灰度等级已提升到了16比特、17比特，然而输入信号源多数仅为8比特。因此，跟随着高清显示时代到来的脚步，10比特甚至12比特的处理技术在视频处理器中的应用已是大势所趋。四、缩放：分辨率规格转换过程中，需要对图像进行缩放，无论是分辨率增大或者减小，都可以让屏幕上显示完整的图像。

五、图像处理和增强技术：数字图像处理技术从20世纪20年代发展到现在，出现了一大批专利技术。比如DCDi、ACC2、ACM3D等获得艾美奖的Faroudja实验室的一系列专利技术。这些技术无疑使得图像的

视觉效果有了很大的提升。三、LED视频处理器作用 LED视频处理器，就是LED专用的视频处理器。而它所需要完成的任务，简单来说，就是将来自外部(例如蓝光DVD、电脑、高清播放盒等)的图像信号转化为led显示屏所能接受的信号。LED视频处理器有以下作用： 一、图像截取：截取完整图像上的任意一小块区域，并将之放大显示于整个led显示屏上。 二、图像放大：将图像放大，**高放大倍数为10倍。 三、图文叠加：用于在画面上叠加另一路信号，以完成字幕叠加等功能。 四、淡入淡出：在两个信号源之间做淡入淡出式的切换。 五、无缝切换：切换信号源时，新旧画面的更替过程中不会黑屏、花屏。 六、多机连接： a) 多机连接状态下，可实现多个(大于两个)信号源之间做淡入淡出式的切换。 b) 多机连接状态下，通过多机模板功能，实现在多种应用场景之间快速切换，详见“模板功能”。 七、同步随动：同步随动技术确保了多机拼接大屏幕LED显示时，多屏画面完整、同步。

四、LED视频处理器在高清led显示屏中的应用 一、分辨率规格转换：一般来说，图像信号源(例如蓝光DVD、电脑、高清播放盒等)提供的信号分辨率都有固定的规格(参考VESA、ITU、SMPTE等标准)，而led显示屏的模块化拼接显示，使得其分辨率几乎可以是任意数值。LED视频处理器将各种各样的信号分辨率转换为led显示屏的实际物理显示分辨率。 二、彩色空间转换：LED显示器的色域很广，而多数图像信号的彩色空间都比较小(比如NTSC)。为了让led显示屏拥有优良的图像显示效果，必须进行彩色空间转换。 三、位深度提升：当前led显示屏的灰度等级已提升到了16比特、17比特，然而输入信号源多数仅为8比特。因此，跟随着高清显示时代到来的脚步，10比特甚至12比特的处理技术在视频处理器中的应用已是大势所趋。 四、缩放：分辨率规格转换过程中，需要对图像进行缩放，无论是分辨率增大或者减小，都可以让屏幕上显示完整的图像。 五、图像处理和增强技术：数字图像处理技术从20世纪20年代发展到现在，出现了一大批专利技术。比如DCDi、ACC2、ACM3D等获得艾美奖的Faroudja实验室的一系列专利技术。这些技术无疑使得图像的视觉效果有了很大的提升。

五、如何避免LED视频处理器端口烧坏 一. 静电放电(ESD)及对策 ***常见的造成电子元件损坏的是静电放电(ESD)。特别是在干燥的冬天，我们又多穿一些毛衣等容易产生静电的衣服，人体甚至可能产生上万伏的静电，这样直接触摸处理器端口瞬间放电就可能造成元件损坏。 避免这一问题的对策是：接触处理器等设备时先触摸有效接地的设备去除静电，这样再去触摸设备的时候，就相对安全了。 二. 漏电流的危害 设备的漏电流也会造成端口芯片被烧掉。首先我们先了解漏电流的概念。开关电源中为了减少干&扰，会有对应的EMI滤波器电路。但EMI电路的存在，使得在开关电源在接上市电后对地有一个微小的电流，这就是漏电流。 对策： 1. ***好的方法是还是接地，处理器和信号源分别用地线接地，并用万用表测试对地阻抗或对地无交流电压，这样即使带电拔插也无问题。 2. 如果现场电源插座地线有效接地也无法保证，那操作时***好是先接信号线，***后再接电源线通电，请勿带电拔插信号! 三. 接地的重要性 如前所述，接地是ESD保护器件真正发挥***大作用的前提，也能避免漏电流对设备对人体损伤，可见接地的重要性。 LED显示屏显示效果不佳是怎么回事？影响LED显示屏显示效果的因素有很多，诸如亮度、点间距、屏面平整度、灯珠的衰减度与失效率、使用环境等等。接下来，小编就来详细和大家解释一下影响LED显示屏显示效果的五大因素。 一、像素间距 像素间距对清晰度的影响非常明显，像素间距越小，其画面显示越细腻。像素间距的缩小必须有成熟的技术作为核心支持，从目前趋势来看，像素间距的缩小是市场的必然选择。不过，相对而言，像素间距越小，其投入的成本越大，价格越高。 二、屏体平整度及屏体表面反射率 全彩LED显示屏局部凸起或凹进会导致显示屏的可视角度出现死角，表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，才能保证显示图像不发生扭曲，LED显示屏通过对面板及LED发光管进行特殊工艺处理，在保证屏体表面平整度的同时降低LED面板反射率，也可以提高显示屏的对比度(对比度越高，人的眼睛越容易分辨出动态图像中明暗转换过程)。

三、LED显示屏灰度等级 灰度等级是指全彩LED显示屏单基色亮度中从*暗到*亮之间能区别的亮度级数，灰度等级越高，颜色越丰富，色彩越艳丽；反之，显示颜色单一，变化简单。灰度等级的提高，能大大提升色彩深度，使得图像色彩的显示层次呈几何数量增加。奥蕾达COB小间距LED显示屏采用高品质LED灯，低亮高灰，画面更加清晰鲜艳，画质更细腻。 四、灯珠质量及失效率 LED显示屏是由上万甚至几十万组的红、绿、蓝三种LED灯珠组成。LED灯珠随着使用时间的增加亮度会慢慢衰减。LED灯珠亮度的衰减速度与LED芯片、辅助物料、封装工艺都有一定的关联。一般来说，1000小时、20毫安培常温点亮试验后，红色LED灯珠的衰减应小于7%，蓝、绿色LED灯珠的衰减应小于10%。红、绿、蓝衰减的一致性对户外全彩LED显示屏日后的白平衡影响很大，进而影响显示屏的显示保真度。室内P1.25高清LED显示屏价格比P1.66的价格每平方要贵多少，同时，好的灯珠失效率高，即便老化72个小时失效率也不会高于万分之一。 五、使用稳定性和安全性 LED显示屏在运行时，稳定性与安全性就显得尤为重要了，LED显

示器的箱体设计是很重要的，元器件热转换的温度增加，会导致图像画面质量下降。因此，良好的通风散热设计是箱体设计中不可缺少的重要指标。一方面是其电路保护，另一方面是安全等，以及防尘，防水的作用。同时，配套的电源不能只看价格低而忽视它的性能和质量，在不同温度条件下的电源，其工作的稳定性，输出电压和负载能力都会有所不同，因为它承担着售后保障作用，所以它的安全性能直接影响到画面的质量。保证了以上五点后，想要室内LED显示屏达到*佳显示效果，还要保证良好的使用环境，如果实际工作温度超过了产品规定的使用范围，不仅其寿命会缩短，产品本身也会受到严重的损坏。拍摄时要注意*佳拍摄距离，不同点间距、不同填充系数的LED屏，合适的拍摄距离是不一样的。当然，用户选购的LED显示产品时，应该选择正规的联硕光电LED显示屏厂家。这样无论在LED显示屏质量、价格还是售后服务方面，都会更安全，放心！