

养老院LED大屏P1.2室内高清屏固定安装好还是移动安装好

产品名称	养老院LED大屏P1.2室内高清屏固定安装好还是移动安装好
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

室内LED显示屏常用型号P2.5、P3、P4的，P4全彩LED电子屏两颗灯珠之间的间距为4mm，每平方60000像素点。P3全彩LED显示屏灯珠间距3mm，每平米110000像素点。P2.5室内全彩LED显示屏采用封装方式为SMD表贴2121灯珠三合一，主要由红绿蓝三种颜色构成；一平方米有160000个像素点数，每个像素点之间的点间距为2.5mm；颜色混合均匀，高密度像素使画质更清晰视角更宽，一平方米的平均功率约450瓦；我司全彩LED电子显示屏均采用台湾晶元进口芯片制作，灯珠光衰慢，使用寿命长久，节能环保。P2.5、P3、P3.91、P4全彩LED电子屏在各类酒店、会议室、接待大厅、展厅公司前台等场所均非常适用。全彩LED显示屏价格有高有低，主要区别在哪里：全彩LED显示屏所用配件材料不同，LED显示屏价格报价都是天差地别的，下面为大家分享下影响全彩LED显示屏价格的核心因素：现在，全彩LED显示屏的分类越来越多，于是就频发价格的战争，LED显示屏行业竞争程度达到一定程度，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LED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LED显示屏价格的因素。

1.配套设备对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、压缩卡、编辑软件； 3)、控制系统配件：发送卡、接收卡、转接卡；
4)、音响系统：扩音机+音箱； 5)、输入设备：DVD/VCD机、录像机、闭路电视；
6)、监控系统：传感器+监控设备； 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控制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LED显示屏价格自然有差别。 2.施工对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，P3显示屏工程价格肯定会有比较大的差别。 3.材料对LED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LED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，为它虽然价格高一点，但是驱动IC是影响LED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显示屏的各种配件。

小间距LED显示屏为什么越来越流行？LED显示屏在我国是一个发展相当成熟的产品，从起步时显示文字内容为主，到之后的图文并茂及动态，被广泛应用于户内外大型、舞台表演、展览展示、赛事运动、酒店大堂等各种场合。LED屏具有显示面积大、亮度高、色彩鲜艳、拼装容易，建筑空间利用率高、维护成本低等优势。但之前限于LED显示像素间距较大、近距离观看画面颗粒感强等技术瓶颈，未能进入室内中主流应用。近几年随着技术发展，半导体制作工艺日趋成熟，使得LED显示点间距越来越小，解析度越来越高。一直以来，拼接缝隙是影响视觉感受的重要因素，DLP拼接、液晶拼接以及PDP拼接由于物理特性使然，都或多或少存在拼缝，技术的发展只能令拼缝缩小，却无法使其消失：投影拼接虽然在物理上无缝，但存在融合带，这十分考验厂家的技术实力，而且需要定期调整才能保证融为一体的效果。而LED显示屏凭借着无缝拼接的特点，在拼接方面存在着较大的可塑性。同时，小间距LED在一致性方面效果较好，成熟的逐点校正技术，使其调节过程简单，维护方便。对于小间距LED，业内的认可几乎呈一面倒的态度。而小间距LED，也凭借自身技术优势，开始具备冲击现有竞争格局，进入中应用的可能。小间距高密度LED显示屏（P2.5及以下）在2013年强势入侵工程领域，与高亮度工程投影机大屏幕显示、DLP、PDP及LCD拼接屏一样，成为大屏幕显示的生力军。对客户来说，小间距LED的高亮度、无拼缝、安装空间占用小等几个方面都是吸引他们的地方，客户主动要求的比例呈上升态势，在2013年，大型会堂的显示屏方面，八成以上的客户会要求把LED屏作为方案进行选型比较；监控和生产调度指挥中心方面则会慎重一些，约三成的客户会咨询使用LED大屏方案的可行性。小间距产品目前主要面向电视演播厅、电力系统监控中心、航天指挥中心、指挥中心、政务大厅、城市监控中心、会议室、调度室、机场、火车站、传媒以及大中型企业等场所。小间距LED厂商的目标很明确，逐步从应用市场扩展影响力，*终大规模应用到商用市场。相关厂商的战略路线也十分清晰：先是占领部分取代DLP背投和LCD拼接墙等显示产品；其次是机场、商场、宾馆等公共场所的屏幕显示，特别是会议室。小间距LED产品的主要市场是指挥控制、监控室、会议室等领域，而这些领域正好是传统大屏幕拼接产品尤其是DLP多年来深根细作发力的主要市场。当然，*终的目标就是要打破DLP、PDP和LCD的主导地位，让整个大屏市场重新。这一目标并非好高骛远，且不说小间距LED无拼缝、维护简便、亮度高等这些优势，而且小间距LED技术对于国内厂商来说已经走在了市场前列。LED显示屏的间距越来越小，分辨率越来越高，使得屏幕的功能和应用领域不断丰富和拓展，从室外走进室内，从牌化身电视机。在这个过程中，屏幕性能也在不断提升，不仅要求更高的色彩、亮度、对比度，4K、3D等概念也不可缺少。不论市场怎么发展，也不论小间距LED能给市场带来多大冲击，对于用户来说，只是意味着有了更多的选择，特别是能够根据具体的应用环境和需求来选择不同的产品，联硕光电可提供小间距以及各个行业应用的LED显示屏全套解决方案，欢迎垂询。根据客户不同情况，我们提供三种定制方式：*种：从我们厂家购买LED显示屏模组以及相关配件，客户自己完成安装，比较适合具有一定安装经验的工程师。第二种：从我们厂家定制LED全彩屏以及相关配件，现场钢结构/布线由客户自己制作，我们派一名工程师上门指导安装调试以及使用培训。第三种：我们厂家提供全套的产品以及配件，包括显示屏及相关配件设备，钢结构以及布线也由我们完成，也就是全包工程安装，客户只需最后验收即可。联硕主要材料选择：发光芯片：晶元、士兰、三安、华灿等。灯珠封装：国星、晶台、木林森等。驱动IC采用聚积系列，具有极好的稳定性能，超高刷新频率。小间距LED屏幕就是显示屏行业艺术品，超高清晰度以及视觉享受，这是常规LED全彩屏*的。联硕光电作为较早研发生产小间距LED显示屏厂商，无论是小间距技术还是工艺方面都达到*水平，尤其是目前P1.875以及P1.25全彩显示屏，主打国星灯珠+5153高刷芯片，让您的LED屏幕更出众出彩！2019款小间距P1.25 P1.56 P1.667 P1.875 P2.0各型号LED显示屏配置提升，售价更低，人人都用得着小间距LED全彩显示屏是我们的初心！做小间距LED P1.8 P1.9 P1.6 P1.2 显示屏，我们不仅是认真的，更是专业的！专注于个性化中LED定制产品，用品质留住客户，LED屏生产安装维护一站式平台，足不出户选购价格便宜质量好LED显示屏。国星/晶台/新光台灯珠，集创2053/聚积5153超高刷PWM驱动芯片，高品质原材料打造清晰度高、*性好、稳定耐用小间距P0.9 P1.25 P1.667 P1.875 P1.904等规格显示屏。LED显示屏*无中间商加价，低出厂价直接供货，享受低渠道价格，买的比别人便宜，这就是实惠，购买联硕牌，倍儿放心！从厂家直接到消费者手里，省去中间的周转，交期时间更短，效率更高，厂家技术员上门现场安装、培训使用及维护，所有零备件免费赠送，模块*维修！售后从消费者到厂家快速通道，时效更短，如果您从中间商购买他也是返回我们厂家，为何您不走捷径呢，购买联硕高清LED显示屏，再也不用担心售后了！