

商场LED大屏幕P1.8LED大屏清晰度效果图

产品名称	商场LED大屏幕P1.8LED大屏清晰度效果图
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

不同的使用环境LED显示屏的型号应该怎么选：宴会厅/多功能厅LED显示屏 要说LED显示屏应用最为广泛的几个行业，那么酒店必然是其中。尤其是宴会大厅可以说是LED全彩显示屏磁力场也不为过，宴会厅LED全彩显示屏选择非常多样，这主要取决于该显示屏是租赁移动式还是固定安装式。大家都知道宴会厅LED显示屏最主要的一个作用就是婚庆背景，婚庆LED大屏幕如果是可拆装租赁屏的话建议使用p3.91或者p4.81全彩屏，这两种显示屏单块尺寸都是500mm*500mm或者500mm*1000mm，拆装都非常简单快捷。如果显示屏是舞台固定式的话，可选择P3或者P4全彩显示屏。具体安装面积由于宴会厅大小不一样有非常大的差别，小宴会厅可能也就装块10

多平米的显示屏，但是超大宴会厅LED显示屏有时超过80平米。报告厅/大礼堂舞台LED显示屏 在这个多媒体时代，教育行业也紧跟时代步伐，LED显示屏在学校报告厅或者大礼堂出现就证明了这一点。大礼堂舞台背景LED大屏幕面积一般在30-100多平米之间，型号方面主要以p3、P4、P5为主。

展厅/规划馆LED显示屏 展厅是企业自我展示重要场所，LED全彩显示屏就是展厅点睛之笔。LED大屏通过文字、图像、等多媒体文件能够完整展示出企业核心内容。展厅LED彩屏主打型号为p2.0、p2.5、p3，具体尺寸要根据展厅大小来决定。建议显示屏面积在20-50平米。前台接待大厅LED全彩显示屏 前台是一个企业或者事业单位门脸，重要性不言而喻。而LED全彩显示屏恰好能充分展现企业感觉，接待大厅也是室内LED屏聚集地。通常接待大厅前台LED大屏观看距离在3-10米左右，因此显示屏型号多以P2.5和P3为主，但是显示面积不会太大，这主要限制于接待前台地方较小，从以往安装案例来看，这类LED彩屏面积在8-15平米。会议小间距LED超高清4K显示屏 传统监控安防行业一般采用液晶显示屏，用诸如65寸、42寸等不通过规格液晶屏幕拼接成大屏幕，LED显示屏早期精度不高很难达到监控要求。但是这一切随着小间距LED显示屏崛起将逐渐反转，市场已经有点间距1.2mm超高清显示屏，以后甚有点间距在1mm以下产品。目前常用较为稳定小间距显示屏主要是p1.6、p1.8、p1.9、p2.0，小间距显示屏采用新光台封装led灯珠+MBI5153驱动IC+诺瓦控制系统+创联电源。常规小间距LED屏幕单块尺寸为400mm*300mm，采用一次成型压铸铝箱体，安装维护都非常方便。眼下小间距全彩屏研发进度越来越快，批量生产已经实现，以往动辄几万元一平米的高昂价格有望在2018年度大幅度降低，像p1.667led显示屏厂家价格已经下探到3万多元每平米，这在之前都是不敢想象的。相信随着小间距LED显示屏技术不断成熟以及原材料成本降低，价格还有一定的下浮空间，那时也许常规p3p4p5高清显示屏可能要退出历史舞台了

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，被广泛应用在户内外大型、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。

郑重承诺：厂家一手货源，中间零差价的产品工艺、敢承诺终身服务、出口品质符合标准 客户服务-贴心的全程服务 买好屏找联硕，专心，专注为您服务携手并进，共赢未来

为祖国增添光彩，让认同光电！联硕户外表贴(高亮度，宽视角，易维护)

高性价比，高稳定性，更省时省力，运营成本更低！开拓创新，未来，打造品牌

联硕让显示核“芯”技术 我们公司LED显示屏销售中已建立了一套完善的客户服务体系，并由一支强大的、训练有素的、技术娴熟的服务团队，负责全程的*。

产品售前服务：LED显示屏售前制定详细的产品技术方案。

产品售中服务：LED显示屏售中进行显示屏安装指导和产品培训。

产品售后服务：LED显示屏售后对产品故障提供保修服务并不定期电hua寻访进行客户关怀。为及时地满足客户需求，公司设置了24小时服务re线和在线kefu系统，确保和客人及时互动，以保证在24小时内能及时到达工程现场 为客户提供优质 贴心 周到的服务。企业核心价值观：诚信、感恩、负责任。

室内固定安装LED显示屏系列 型号：P1.6-P2.0-P2.5-P3-P4-P5-P6-P7.62-P10等

室内固装LED大屏一般采用三种安装方式：1、铝合金边框制作 2、简易钢结构磁铁拼装

3、简易箱体式安装 室内LED全彩显示屏广泛应用于酒店、电影院售票厅、饭店、宾馆、酒吧KTV或者企事业单位会议室等场所。这些LED电子屏主要用来播放宣传片、片花、PPT文件等内容，特别是酒店宴会厅近年来对于室内LED显示屏需求可谓节节攀升，其中婚庆背景LED大屏幕工程多。目前室内LED大屏常用规格型号是P3、P4、P5，宴会厅舞台LED显示屏主要以P4和P5全彩显示屏居多。会议室LED彩屏对于清晰度要求相对较高，所以一般会使用P3或者更高清LED产品。室内LED全彩屏的发展跟户外显示屏相类似，都是越来越高清！还记得在2010年P6全彩显示屏市场价格都达到10000多元一平米，而现如今却跌破3000元实在令人不敢想象。主要的原因还是在于需求量越来越高，厂家形成大规模的生产制造，同时显示屏相关原材料成本有了较大程度下降，所以造成LED显示屏价格这几年探底。售前服务----

1、客户将自己的大概思路告诉我们销售人员。2、根据客户提供的信息，推荐配置适合的产品型号。

3、大概的产品报价报给客户。4、根据客户的使用要求，给出解决方案。

5、深圳周边地区可上门看屏幕安装现场，快速确定准确的宽高尺寸。 ----售后服务 本公司具有强大的售

后服务团队，在全国各地均有常驻流动性安装工程师以及维修调试员。以此确保客户利益。另外本公司任何一块显示屏均确保有相应售后应急备用品，客户无需担心突发情况下显示屏无法使用问题。本公司维修工程师在安装调试过程中将对客户工作人员进行一对一培训指导。

1、工程保修期：保修期从通过验收之日起计算，我公司承诺工程保修期为2年，终身维护、维修。服务内容包括：设备及系统的维护、技术培训、新技术咨询、新产品咨询、设备维修、设备更换、系统日常巡检、日常回访、以及相关保养手册和技术手册的提供等，与我公司所实施的系统和提供的设备相关的问题都属于我方保修期的服务内容。

2、保修期内免费服务：保修期内，我公司提供以下免费服务：使系统保持良好动作状态的一切维护工作；培训操作人员，达到能够实际操作和基本维护的管理能力；定期进行设备及系统的日常维护保养工作。半年一次的全系统综合测试检查工作。对每一次正常的维护保养工作，都必须作文字记录，以便备查，确保设备及系统运行的稳定性和可靠性，将故障排除在萌芽状态。

3、时间响应和备用机服务：在保修期及试运行期内，我公司在接到通知（包括电子邮件等）后48小时之内委派专职负责本项目工程师抵达现场；并承诺在抵达现场后的6小时内解决问题，该时间包括提供备模块解决方式。损坏设备或系统承诺在48小时给出书面设备或系统故障处理报告，告知设备或系统的故障原因、修复日期、修复措施等相关信息。

4、设备故障服务：在保修期及试运行期内，若非误操作所致，则设备及系统损坏由我公司委派技术工程师上门务，并免费供应备品备件，指导安装，调整或更换的设备及系统保修期也相应顺延。在保修期及试运行期结束前，我公司将对所提供的设备及系统进行检查，对检查发现的问题进行及时处理，问题处理报告和问题处理的费用都将由我公司担负。

超清晰LED全彩大屏安装厂商主要可以用在监控室、指挥中心、大型会议室、电视演播厅、企业展厅、可以展馆等场合，主要显示特点就是【无缝拼接】【高亮度】【高灰度】【高刷新】分析如下：

无缝拼接：任何的超大尺寸屏幕都是由多个小块模组拼接而成，而LED大屏做到了真正的无缝拼接，也就是说不管屏幕的整体尺寸是多大，在显示的时候都是一个完整的画面。

高亮度：LED大屏跟液晶等其他屏幕的侧发光方式不同，LED大屏属于自发光原理，也就是说LED在用于一些舞台演出、大型会议室等环境光线通透的场合，依然可以保持较清晰且有效的显示效果。

高灰度：LED大屏可还原最真实的色彩效果，色彩表达更细腻自然。

高刷新：经常我们在用手机拍摄电视屏幕或者电脑屏幕的时候屏幕成像会抖动，这是因为不具备高刷的特性，而LED大屏经常用于演播室、舞台背景等场合详情来电咨询，所以就对高刷新有着较高的要求。先确定要做的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2：1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。选用LED显示屏型号：

室内小间距LED显示屏型号：P0.93、P1.25、P1.56、P1.667、P1.875、P1.923、P2

室内全彩LED显示屏型号：P2.5、P3、P4、P5、P6

户外全彩LED显示屏型号：P2.5、P3、P4、P5、P6、P8、P10、

可拆卸移动租赁LED显示屏型号：P2.5、P3、P4、P5、P6、P2.976、P3.91、P4.81

根据实际的情况选择适合的型号：1.“P”-代表像素点之间的距离，数字则代表距离有几个毫米，像素点越小，点就越密集，效果就越清晰，适合小面积、近距离要求的用户选择，相反距离越大。点就越稀松，适合大面、远距离观看的客户选购！室内LED显示屏型号建议：酒店宴会厅或舞台20平米左右显示屏适合P3和P4型号，如会议室12平米左右显示屏适合P2和P2.5型号。户外LED显示屏型号建议：如户外50平米以下可选择P5和P6型号，50-100平米左右显示屏可选用P8型号，100平米以上可选P10。

具体型号选择是根据观看距离、要求的清晰度等综合因素选择合适的型号。

2、在这里提醒广大准备购买LED显示屏的用户，不是点数越密集的显示屏就一定是性价比好，合适您使用的，可以根据面积的大小、观看距离的要求去考虑，我们专业的销售人员会为对您的实际情况给出合适的建议供您选择LED显示屏。