

# 店铺LED屏P1.6LED屏幕价格

产品名称	店铺LED屏P1.6LED屏幕价格
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

联硕光电目前有P1.667、P1.875、P1.923、2.5、P3、P3.91、P4、P4.81、P5等多种型号，清晰度由高到低，它们各有各的市场需求，选购合适性价比实用的就可以，如果初次接触不知道怎么选择型号，欢迎来电咨询，我们给推荐合适的型号、尺寸。1、单位用超高清显示要求，比如监控、指挥中心、会议、演播厅等，要求近距离观看非常清晰的，现有P1.667、P1.875、P1.923、P2四个型号，像素高，1-5米近距离观看效果好；产品售价当然也不低，室内安装通常是采用钢结构框架固定，压铸铝箱体拼接而成。2、高清显示屏要求，比如会议室、报告厅、多媒体大厅、演讲培训、发布会等，有P2.5、P3两个高清型号，适合2-20米观看距离。酒店大厅、宴会厅用led舞台背景幕墙屏，安装尺寸面积在10平方米左右。前两年常用P4、P5型号较多，适合4-20米观看距离。不过随着LED显示屏价格越来越低，以及大家对清晰度要求，P3、P4型号成为主流。3、舞台背景、婚庆演出、活动典礼、剧院舞台用LED大屏幕，常用P3、P4、P5全彩型号，适合4-30米观看距离，有租赁铁箱和压铸铝箱两种箱体，标准箱体尺寸分别是：P3全彩576mm\*576mm、P4全彩512mm\*512mm、P5全彩640mm\*640mm。为了方便计算尺寸，我们还有P3.91和P4.81全彩型号，这两种型号箱体尺寸可做成500\*1000mm和500mm\*500mm规格箱体，可以任意拼天整米尺寸是不是很方便计算舞台租赁屏幕的尺寸面积？4、更大的型号有P6、P7.62、P10全彩型号，它们适合大面积且较远的距离观看，如果较近距离观看，效果不是很好。不过现在大家对清晰度要求越来越高，这三个型号是早年产品，正逐渐被市场淘汰，在此不做过多介绍。很多购买LED全彩屏的客户刚下订单，就恨不得马上拿到货。这种心情我们很理解，但是LED大屏是定制产品，在生产完成后还需要少72小时老化测试。联硕牌LED屏在国标上增加24小时达到96小时无间断老化试验。交期过短一般会有两个问题：一是没有经过充足的老化测试，后期使用故障率肯定是会相对较高；而是有些厂家没有足够的同一批次的现货，有可能为了接下订单使用非同一批次的产品。这样的话显示屏就会有明显色差，大大影响LED大屏显示效果。室内LED显示屏安装配套硬件设施有哪些？供电：基本的，整屏功率10KW以上的，建议配备分多路供电的配电箱，根据整屏预计功率配备，我们有LED显示屏标配的20KW、30KW、40KW、60KW.....210KW不同规格配电箱。控制电脑：一般配置要求，有独立显卡即可。屏幕本身没有带音响，若要同步的声音需另装音响、功放。场地布线:电脑与LED显示屏连接是用网线，电脑上安装配套的LED播放控制软件，电脑上即可操作，排版好要播放的文档、图片、等文件即可。处理器:像婚庆、发布会、演唱会舞台等活动，有用到摄影机，需将摄影机所拍摄到的画面投播到LED显示屏上，这时就需要用到一台LED处理器，它可以转接各种常规接口VGA、DVI、HDMI、、SD、DP、CVBS。这台设备处理功能强大，还可实现淡入淡出、多画面分屏或合并、任意缩放、叠加等功能，配置灵活多变。

P1.2、P1.5、1.6、P1.8、P1.9、P2 属于室内小间距LED显示屏型号，常用于、机关、事业单位室内(如会议、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，同时还配套有箱包运输。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。如果只是个大概面积，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。