

## P1.8全彩显示屏价格,P1.875LED电子屏分辨率

产品名称	P1.8全彩显示屏价格,P1.875LED电子屏分辨率
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 型号:P1.8
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

### P1.8全彩显示屏价格,P1.875LED电子屏分辨率

2019年小间距LED显示屏大幅度降价，P1.8LED显示屏价格才7-8000一平。联硕光电是专业做高清LED显示屏的生产厂家，生产批发室内户外高清LED电子显示屏，联硕光电生产的P1.875/P1.8小间距LED显示屏常规模组尺寸是200mm\*150mm，模组分辨率是107\*80，箱体尺寸是400mm\*300mm，箱体分辨率是214\*160，私模压铸铝箱体尺寸是600\*337.5\*60mm，联硕光电生产的P1.875/P1.8全彩LED显示屏使用国星金线封装、国星铜线封装、晶台铜线封装这三种灯珠，所生产的LED显示屏性能更稳定色彩更鲜亮，价格同比其他厂家的P1.8显示屏价比更高，小间距电子屏无缝拼接，具有高稳定性、高亮度、高分辨率、高清晰度、高智能化，可靠性高。适用于电影院、酒店、体育场馆、会议室投影、指挥监控中心、传媒中心等高端市场。

P1.8小间距LED显示屏，多媒体会议室是近年出现、并快速普及的一种多功能型会议室，已成为酒店、政府机关、企事业单位的标准配备。现在的会议室，可以满足召开各种报告会、演讲会、讨论会、发布会、培训会、学术交流会等需要（根据具体使用需求，还需满足同声传译、远程视频会议、投票表决、影院、卡拉OK等）。现代多媒体会议系统，包括LED大屏显示系统、数字会议讨论系统、信号控制系统、会议记录系统、多媒体音视频切换系统和会议扩声系统，通过中央集成控制系统将以上各设备与整个会议环境有机结合成一个整体。而其核心的LED大屏显示，旨在处理各种图文信息，包括计算机信号、DVD机信号、录像机信号等，常用的设备有投影仪或LED小间距显示屏。LED小间距显示屏具有无缝、高亮、高灰、高刷、高对比度、大视角、寿命长等显著优势，已逐渐替代传统屏显，成为现代会议室主流配置。除了传统LED屏所具有的优势，我们的系统还支持平板电脑控制，即不必考虑电脑所在位置，不

必固定讲话人位置，一部IPad便能移动式远程控制屏显内容；根据会议环境亮度，对屏显亮度一键调节，快速、实时、有效，调节过程完全不影响会议进程，也不用再对屏显环境做照度分析。当会议时间过长时，适当调低屏体亮度，可有效避免与会人员视觉疲劳，提高会议效率。当在阳光较强，室内亮度较高时，适当调高屏体亮度，不用拉窗帘，与会人员仍能看清视频切换无延迟，并支持多路视频信号随意瞬时切播；支持笔记本电脑U盘、移动硬盘、摄像机、DV等各种设备信号的输入；支持PPT、Word、Excel等Office软件的播放；高效散热，取消屏体风扇设计，真正实现“零噪音”，不会影响会议氛围。

联硕光电P1.875小间距LED显示屏特点：一：P1.875LED显示屏低亮高灰技术，5000:1对比度，高灰度等级，0-800nits可调亮度。二：P1.875显示屏超轻薄，一个显示单元2.5Kg，最厚小于4cm，最薄处1.5cm，三：P1.875LED显示屏压铸铝设计，CNC精加工，可完整显示画面，实现任意尺寸无缝无限拼接，满足不同场所需要。四：属散热，超静音无风扇设计，更加节能。五：P1.875小间距LED显示屏模组前维护，箱体前后双维护，LED屏可贴墙壁安装，无需维修通道，安装更加快捷。

P1.8全彩显示屏价格,P1.875LED电子屏分辨率

影响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,于是就频发了价格的战争，LED显示屏行业竞争程度达到白热化，各显示屏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，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。

显示屏以发光芯片来讲，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，因为它虽然价格高一点，但是驱动IC是影响LED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.其他因素对LED显示屏价格的影响

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。

P1.875全彩LED显示屏优点：结构强壮P1.875全彩LED显示屏箱体厚84mm，重10kg。箱体具有独特的四角定位销，铁铸四角采用内斜边镂空设计，受力能力强，最高可叠积15个箱体，达到5米多。黄金比例显示区域P1.875LED显示屏箱体能实现标准分辨率，达到黄金比例16:9不在话下，P1.875全彩LED显示屏另外可轻易拼接成2K(1920\*1080)、4K(3840\*2160)，8K(7680\*4320)等标准分辨率，轻松打造最适宜人眼观看的视野。散热好室内P1.875显示屏采用的是高效节能LED灯芯，耗能低，发热少，寿命长。超级静音无风扇设计，P1.875全彩显示屏运行无噪音，后盖散热孔。前维护设计P1.875LED显示屏可选前后维护，前维护方便快捷，仅需4步，10秒时间就可以换下一块模组。这得归功于创思特独有的设计，室内P1.875全彩LED显示屏不需要工具，轻松就可以卸下模组。低亮高灰技术1  
P1.875全彩显示屏出色的低亮高灰技术，2 即使在亮度极低的环境下，3  
画面表现依旧细腻鲜艳。4 还有单点校正技术，5  
P1.875显示屏可以还原自然的颜色，避免视觉疲劳。

一个完整的全彩LED显示屏要用到的预算费用有哪些？

我公司制作室内1.875小间距LED全彩显示屏要用到的预算费用主要有以下几项，屏体费用：即我司的显示屏报价 × × × × 元/平方米，其中所选用材料不一样，价格也就不一样。（包括由LED管芯、LED模组、IC驱动芯片、模组电源、标准箱体和模组面罩所组成的屏体费用。）控制系统费用：即显示屏接收卡和发送卡数量，这个我公司需要单独核算费用，主要根据显示屏大小确定数量。辅助设备费用：配电柜、电脑、音响功放、空调、多功能控制卡，有需要的用户还可以配备电视卡（可同步播放电视频道节目）和LED视频处理器（可连接摄影机进行现场直播的光电信号转换的设备）。当然这其中的一些设备用户也可以自备好，不需要的设备当然也可以不选购，灵活选购。显示屏播放软件：包括电脑系统软件

，还有显示屏播放要用到的LED视频播放软件等，一律免费赠送。钢架结构费用：即用来固定安装显示屏的支架，包括核算人工安装费用。（建议由厂家免费提供钢架结构设计图纸，客户在当地找制作商制作，费用不但少，还很方便安装。）运输费用：我公司一般采用物流汽车运输，客户到付，视运送距离预算，相信广大客户还是可以接受的。

安装费用：货到客户方的同时，我们公司免费派遣1-2名技术工程师上门协助指导安装、调试。安装不收费，客户只需负责我司技术工程师一般的食宿费用和往返差旅费。