

酒店、公司前台做室内P2全彩高清显示屏效果怎么样，单价多少

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 酒店、公司前台做室内P2全彩高清显示屏效果怎么样，单价多少 |
| 公司名称 | 深圳市鹏晟光电有限公司 |
| 价格 | 5500.00/m ² |
| 规格参数 | 品牌:鹏晟 型号:PH2 模组尺寸:256mm*128mm |
| 公司地址 | 深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路32号泉宝工业区B4308（注册地址） |
| 联系电话 | 18820911869 |

产品详情

酒店、公司前台做室内P2全彩高清显示屏需要多少钱

作为LED显示屏，以平面发光为特点的LED显示屏具有更容易实现白光、超薄光源和任意形状光源的优点，同时具有高效、环保、安全等优势

在照明领域中,LED显示屏不仅可以作为室内外通用照明、背光源和装饰照明等,甚至可以制备富有艺术性的柔性发光墙纸,可单色或彩色发光的窗户，可穿戴的发光警示牌等梦幻般的产品。

由于看到了白光LED显示屏在照明领域的巨大潜力，很多LED显示屏公司和国际上知名的照明产品公司如美国GE、德国欧司朗、荷兰飞利浦、日本松下电、中国翌光等都已经开展LED显示屏器件的研究开发，已经有小批量产品上市。

未来LED显示屏产品在外观上将向大尺寸、透明化、柔性化、可任意造型的方向发展，从性能上将会不断提高光效、延长寿命，从价格上也将降低，不断缩小与现有照明技术的差距。

未来5-10年是LED显示屏技术、产业、市场发展的关键时期，美国、中国等国家政府和企业纷纷在LED显示屏上加大投资和研发力度,力争在未来的LED显示屏产业中占据有利的地位。

目前，LED显示屏显示屏器件的发展目标是使之真正成为具有低成本、高效率、长寿命的平面光源。其技术发展趋势是在高亮度下实现大面积、高效率、高稳定性和高显色指数，同时力求降低器件成本。

在世界各国政府的大力支持以及产业界的高度重视下，LED显示屏的研发已经取得了显著进展。早在2006年美国的UDC就开发出了效率达到103 lm/W的LED显示屏器件，但是寿命不够理想，离实用化的距离较远;在随后几年中，各国LED显示屏技术的研发致力于同时提高效率和寿命两个指标。

如何选择全彩LED显示屏规格：在这样一个信息传播高度发达的时代，全彩LED显示屏作为户内、户外进行广告宣传、信息播放较为直接、便捷的重要载体，越来越受到人们的青睐。当然，显示屏的清晰度很重要，高清的画面配合恰当的场景和音乐，能带给人们更加震撼、炫酷的视听体验。那么，如何选择一款高“逼格”的全彩LED显示屏呢？

1、选择全彩LED显示屏规格，首先要考虑是气候环境因素。显示屏是安装在户内还是户外，户内对防水要求没有户外高，户外显示屏需要做防水箱体或者简易箱体整体防水处理，防水等级一般户外IP65，户内IP31即可。户外屏还需考虑防射、防尘、防高温、防雷击等恶劣气候影响。

2、全彩LED显示屏规格之显示屏亮度的选择。户外显示屏的亮度一般都要高于户内，因为，户外日光照射强烈，显示屏太暗看不清，室内光线柔和，就不需要太亮。因此，户内LED显示屏都是表贴或者点阵的，一般不做灯珠的，因为灯珠的亮度太高，户外显示屏大都是灯珠式的或者表贴的，但户外表贴要比户内的亮度高。

3、可视距离范围内P值的选择。“P”指的是相邻两个像素（点）之间的距离称为像素间距，又称点间距，单位为毫米。点间距越小，象素密度越高，显示的画面越清晰，信息容量越多，适合观看的距离越近。所以，一般户内全彩LED显示屏的P值选择要小于户外。因此，在一定观看范围内LED显示屏的清晰度，也是选择全彩LED显示屏规格的重要参考依据。

通过以上三点的介绍，相信您在选择全彩LED显示屏规格时，心中就会更加清楚、明确了。

室内全彩LED显示屏型号要怎么选择

【室内产品型号】：P1.25、P1.56、P1.667、P1.875、P1.923、P2、P2.5、P3、P4、

室内全彩LED显示屏一般安装环境比较简单，大多以室内背景墙壁为主，如室内大厅、办公室、会议室、商业会展厅等是最常见的安装位置，也有一些用于广告、婚庆、策划公司定制的租赁大屏。

P1.25、P1.56、P1.667、P1.875、P1.923、P2全彩型号 清晰度极高，类似LED液晶电视效果，可距离观看依然清晰，成本较高，常用于机关单位、事业单位的室内监控或高清显示等。

P2.5、P3全彩型号

清晰度很好，最佳观看距离在2-20米，性价比较高，对像素/清晰度要求较高的，可以选用这两个型号。

P4全彩型号 像素密度62500点/平米，最佳观看视距在4—20米，而且价格相对P3来说有很大优势，室内很多高清LED显示屏是用此型号。鹏晟小鲍现在为您详解室内各型号高清LED全彩电子屏适合安装场所及尺寸比例 LED显示屏行业经过初期的粗狂式发展，现在市场越分越细。早期由于生产成本原因，室内全彩电子显示屏价格较高，销量一直不温不火。犹记得10年前连室内P6LED显示屏售价都达到10000多元一个平米，现在看来LED大屏的确有点白菜价的味道了。言归正传，室内LED显示屏目前主打的几个产品相信大家都比较了解（P2.0 P2.5 P3 P4全彩屏），很多初次采购LED电子屏的客户不清楚这些型号具体是什么意思 它们有哪些区别 P2 P3 P2.5 P4LED显示屏中P指的是发光像素点之间的间距，P3像素间距是3mm，P2.5是2.5mm，P2则是更小的2mm。简单的说就是P后面的数字越小，那么像素密度越高，清晰度显示效果更好。这些我相信很多客户都知道，但是具体到各个型号的使用环境以及尺寸大小是多少呢 下面我们来详细分析下。 P2和P2.5全彩显示屏分辨率在这几个型号中优势比较明显，特别是P2.0LED屏幕，每平米像素密度达到250000点，6平米就能达到1080P高清显示效果，已经算是小间距全彩电子屏入门级别了。P2.5全彩屏像素密度则是160000一平米，跟P2相比还是有一定的差距，但是这并不妨碍它的销量远远大于P2全彩显示屏。关键的一点就在于价格！目前P2和P2.5显示屏终端销售价格有着5000多元的差距一个平方，除非对于清晰度确实有很高的要求，否则大部分客户都会采用P2.5全彩屏。P2LED显示屏多用于场地较小会议室，因为观看距离近（2-8米），P2电子屏对于前排观看者来说较为清晰，会议室P2全彩大屏幕一般显示面积不会很大，基本在6-10个平米之间，显示屏比例多采用16：9或者4：3。P2.5LED电子屏性价比可以说是很有优势

的，清晰度高价格实惠，产品成熟度高。P2.5全彩屏多见于大型会议室、报告厅、多媒体教室、展厅等场所，我司专业提供P2.5LED彩屏设计安装一体化服务，让您足不出户就可以定制属于自己的高清全彩显示屏。P2.5显示屏安装尺寸一般在10平米以上，主要集中在15-30平方之间，观看距离在4-20米为佳。

P3和P4LED显示屏在清晰度这块肯定是没法跟P2这种小间距相比的，但是这两款LED显示产品销量确实最高的，说到底还是因为价格便宜！P3全彩电子屏目前终端价格有一定的优惠，折后价格不到4000元一平米，显示效果也还不错，对于观看距离在5米开外的项目来说是绰绰有余的，P3LED全彩屏主要安装在宴会厅、多功能厅、报告厅、售楼中心大厅、4S店展厅等区域。显示面积通常大于20平方米，20-50平米区间较多。鹏晟室内P3全彩LED显示屏标配台湾晶元芯片、MBI5124驱动IC以及创联电源、诺瓦控制系统，配置高质量过硬，厂家出货前老化时间72时，大大超过同行48小时，质保2年，售后无忧！P4全彩LED显示屏应用范围跟P3其实差不多，只是P4全彩屏价格更低。对于很多预算不是很多的客户来讲，P4全彩显示屏也能满足自己的需求，价格划算。尤其是宴会厅舞台背景这个细分领域，P4LED大屏幕占有率非常高，这种大屏显示面积一般不低于40平方米，视距超过8米。想了解P3和P4全彩LED显示屏具体播放效果、实时价格的客户可以电话咨询，毕竟电子产品更新周期较快，价格在段时间内有可能有一定的浮动。我司主推LED显示屏交钥匙工程，让您省钱省心，20款全新P2.5 P2 P3 LED高清电子屏已经上市，性能更稳定配置更多价格更实惠，有兴趣的客户抓紧时间联系。

室内P2全彩LED显示屏规格型号及参数技术参数

尺寸 (W × H) 256mm × 128mm 像素管规格表贴三合一间距 (mm) 2.0mm 像素点 (点数/ m²) 250000 点数/ m² 分辨率 (W × H) 128点 × 64点 发光点颜色 1R1G1B 屏体技术参数主要技术参数 1) 驱动器件：恒流驱动 2) 扫描方式：1/32扫描 3) 屏幕刷新速率：> 1920Hz 4) 图像传输速度：60Hz 5) 灰度/颜色：4K/显示16.7颜色 6) 亮度：800 cd/m² 7) 亮度调节方式：软件256级可调 8) 视频信号：RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等 9) 控制系统采用：PCTV卡(可选) + DVI显卡 + 主控卡 + 光纤传输 (可选) 10) 寿命：10万小时 11) 平整度：任意相邻像素间 0.1mm；单元板拼接间隙 < 0.1mm；单元板平整度 ± 0.5mm 12) 均匀性：像素光强、单元板亮度均匀 13) 杂点率：< 0.00 00114) 开关电源负荷：5V/40A 15) 计算机显示模式：1920 × 1080 16) 可视角度：左右角度160度，下角度160度。 17) 防护等级：IP40 18) 有效通讯距离：网线100m (无中继)，多模光纤500m，单模光纤20km 控制方式 WINXP 计算机 + 控制软件 硬件 + 播放软件及硬件保护技术 防静电、防雷击，同时具有过流、短路、过压、欠压保护功能。播放内容 文本文件，WORD 文件，所有图片文件 (BMP / JPG / GIF / PCX . . .)，所有的动画文件 (MPG / MPEG / MPV / MPA / AVI / VCD / SWF / RM / RA . . .)。拼装结构 单元大模组结构设计，屏面采用租赁铁箱安装方式，组合拼装，实现无缝拼接，组装拆卸，维修方便。

1、室内LED显示屏的屏体费用：1)、户外全彩显示屏的屏体构成主要有箱体、电源、模组和内部线材组成。一般是按照每个平米多少钱来计算费用。即XXXX元/平米。也就是我们常说的裸屏价格。2)、室内全彩LED显示屏分为租赁屏和常规挂墙屏。租赁屏的构成主要是压铸铝箱体、电源、模组、内部线材、航空插头等组成。常规屏幕由于是采用磁吸前维护方式，使用屏体部分只有模组，电源和相应连接线材，以及系统卡组成。室内全彩屏也是采用XXXX元/平米来核算裸屏价格。2、控制系统的费用：控制系统主要由发送卡+接收卡+控制软件来构成。发送卡一般一个小面积的屏只需要一张足够 (如果面积超过1张发送卡带载点数，则需要另行计算张数)。接收卡则根据整屏的点数来确定数量，一般来讲，面积越大，密度越高的显示屏，所用到的接收卡的数量就越多。控制软件一般厂家会免费赠送。3、控制电脑：电脑是控制LED显示屏必用的设备。需要达到的配置要求：双核的CPU、2G以上内存、1G以上独立显卡带HDMI或者DVI接口、主板须有PCI插槽。4、配电柜：配电柜是LED显示屏必备的设备。有部分人认为小型全彩LED显示屏不用配电柜，实际上是不专业和没责任心的表现。配电柜一台的费用一般是根据屏幕的功率来算。常用的规格有10KW,20KW,30KW.....100KW，以此类推。5、视频处理器：LED处理器主要是提高大屏幕的整体显示效果，处理播放视频画面，解决各种接口的视频信号输入，能够出色完成各种信号源的切换，分屏，多开窗口显示。LED处理器品牌和型号很多，用户可根据自己的实际需要选购。6、钢架结构：LED显示屏钢架结构：户外主要有贴墙、立柱、吊装等方式，不同安装方式价格有所不同，以贴墙为例，一般1平米户外屏幕平均下来核算到1000元左右一平米成本费用。室内固定屏幕一般为贴墙安装较多，钢架结构造价相对便宜。7、运输费用及包装：运输费用要根据厂家到用户所在地的距离，一般LED显示屏厂家会选择德邦物流等可靠的物流公司发货，用户可参考德邦物流运价。德邦物流一般采用木箱或木架包装，以保证运输安全。8、技术员上门指导安装费用：用户收到LED显示屏后，厂

家会派技术员上门指导安装调试。用户只需要负责厂家上门调试人员的车费和食宿费用即可。

订购用户最好能给我们提供以下几条信息：

- 1.安装场所：比如会议室、大厅、酒店、舞台等等
- 2.安装样式：贴墙、镶墙、墙面固定还是移动式演出舞台用
- 3.用途：主要播放什么，文字、图片还是视频 或者还有什么特殊功能要求
- 4.大小：提供要做屏的长、高尺寸或者面积。
- 5.型号：如不太懂，可咨询厂家推荐型号。
- 6.场地照片：如有条件，最好能提供照片，对清晰要求。
- 7.如果场地安装受限，请量好安装位置最大尺寸。

鹏晟光电LED屏质保政策：

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，终生维护、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、电话日常回访、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（包括电话、电传、传真、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服务，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全面检查，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。