

交警监控中心安装室内小间距P1.875超高清LED显示屏的价格

产品名称	交警监控中心安装室内小间距P1.875超高清LED显示屏的价格
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	8500.00/m ²
规格参数	品牌:鹏晟 型号:PH1.875 模组尺寸:240mm*240mm
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

时代在发展，科技在进步，人们对电子产品的显示要求越来越高，标清、高清、超清、蓝光、4K……室内LED显示屏也是一样，前几年常用P6/P5/P4型号，现在不管什么场所，几乎都是P3/P2.5/P2……LED显示屏厂家制作工艺越来越成熟、质量越来越好，加上机器大批量生产，在行业内常规型号都有统一的公用模板规格，大大降低了生产成本，价格也越发的便宜。

LED显示屏的型号规格比较多，安装环境可分室内和室外，观看距离和屏幕大小可以分为以下几大类：

小间距高清LED显示屏：P1.25、P1.56、P.667、P1.875、P1.923小间距全彩LED显示屏

户外LED显示屏: P2.5、P3、P4、P5、P6、P8、P10户外表贴全彩LED显示屏

室内LED显示屏：P2.0、P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62室内全彩LED显示屏

这次分享的P1.875室内全彩LED显示屏，是典型的小间距LED显示屏，2019年热门的产品。像我们厂的技术和工艺都是比较成熟的了。

P1.875全彩LED显示屏的模组尺寸是240*240mm的，点间距1.875mm,一张模组的分辨率是128*128点。一个箱体是480mm*480mm的压铸铝箱体，一个箱体的分辨率是256*256点。

咨询全彩LED显示屏的用户请提供以下相关信息：

1.使用范围：是装在室内的还是户外的，还是半户外。

2.安装场所：比如商场外墙，广场、会议室、大厅、酒店、舞台、监控中心等等。

3.安装方式：固定安装的方式如立柱、贴墙、镶墙、墙面、吊装等。如果是舞台演出庆典活动用的全彩屏，告知是否需要经常移动，如果是租赁屏，就可以快速拆卸安装运输。

4.用途：需要播放什么，文字、图片还是视频？或者还有什么特殊信号接入播放要求？

5.大小：提供要做屏的宽和高尺寸或者面积。

6.型号：不知道适合用那种型号，可咨询鹏晟光电专业销售经理，会有专业解答和详细报价预算。

7.场地照片：如有条件，希望能提供照片，多角度清晰拍摄好。

8.如果场地安装受限，请量好安装位置大尺寸。

鹏晟光电为客户提供服务与技术支持：

良好的口碑一直是公司的发展战略目标，我们努力提供稳定的、连续的、完善的售后服务来提高企业的信誉。

售前服务：设置客户专线、免费提供电话技术支持，为用户咨询解答LED技术及相关问题。

认真研究用户的需求，了解安装环境，积极组织相关人员提供详细、合适的设计方案，使用户清晰准确的选择所需要的产品。

售中服务：尽量满足用户合理的临时需求的变更；随时加强与用户在工程进度方面的沟通和交流；与用户友好协作，交付合格的显示屏产品。

售后服务：常规产品免费保修两年，保修期以外只收取材料成本费用；通过访问公司网站，可以免费下载升级显示屏操作软件，解答用户疑难问题；对用户定期质量巡检、维护、征求用户意见，提高改进。

培训服务：对所有安装显示屏的客户提供免费培训服务，让使用方操作人员能够初步了解，并安全的正确使用LED显示屏系统。减少因使用不当造成的系统故障，避免常规的操作错误，可以自行排除简单的系统故障，zui大限度的发挥LED显示屏系统的全部功能，满足用户的使用需求。

培训内容：控制计算机的管理和使用，显示屏管理软件的使用，显示屏电源系统的操作管理，系统应用软件的使用，显示屏系统的安全操作规程，使用显示屏系统的注意事项，计算机控制系统基本故障的排除，显示屏体基本故障的排除。

与市场同类产品相比我们的产品有如下优势：

鹏晟光电为了质量的把关，为了客户的需求，我们引进了数套整套的SMT生产线专用设备，优化“三合一”表面组装技术，实现了组装密度高、产品体积小、重量轻，贴片元件的轻、薄等特点。

zui好的设备，优质的原料，20多道质量控制工序，严格按照ISO9001:2008标准，这一切的一切，使我们的产品在市场上突出；并通过了CE、CB、FC、UL、ROHS等国际认证。

1. 质量好：ISO9001:2008标准；25道质检控制工序；全套数字化设备生产；严控每个LED的亮度差少于1:1.1，盲点十万分内，不会出现色斑、暗点、水波纹等现象。

2. 效果好：采用非线性校正技术，高清晰图像和强烈的层次感；

3. 采用分布式扫描技术和模块化设计技术，可靠性和稳定性更高；支持多种显示模式，以及通用的视频播放软件，使其系统操作更加方便和人性化！

4. 价格优：与世界知名企业美国CREE、台湾光磊、日本NICHIA等原材料供应商达成战略合作伙伴关系，保证材料的质量同时并减少原材料费用，降低制造成本，并以此体现在产品的价格上回报客户。

精心选材，细心生产，72小时超长老化” ---好屏好品质“

只为您打造质量好，刷新频率高，安全可靠的全彩LED高清显示屏--鹏晟制造

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，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，都会影响小间距显示屏价格的因素。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，小间距LED显示屏分为：P1.25小间距LED显示屏，P1.5小间距LED显示屏，P1.6小间距LED显示屏，P1.8小间距LED显示屏，P1.9小间距LED显示屏，P2.0小间距LED显示屏，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、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。

全彩LED显示屏主要原件：

全彩LED显示屏是LED显示屏的一种，颜色丰厚。由三基色（红、绿、蓝）显现单元板构成，红、绿、蓝各256级灰度构成16,777,216种颜色，使电子屏完成显现颜色丰厚、高饱和度、高解析度、显现频率高的动态图画。

1、led显示屏发光芯片LED电子屏芯片是产品质量的基础，也是重要的因素。性价比高的是晶元品牌。从性价比上来看，晶元品牌LED屏芯片首屈一指，市场使用率也非常高，但前提是必须是原装进口晶元芯片，近两年市场上出现很多低价格山寨晶元电子屏，客户千万不要被所谓的低价格迷惑，电子产品一分

钱一分货，价格虽然不能完全决定质量，但却在某种程度上反应质量好坏。2、led显示屏驱动IC驱动IC是显示屏质量好坏的第二大块因素。因为驱动芯片引脚直接控制LED灯管，廉价低档次驱动IC会使得显示屏不稳定，容易出现虚焊等现象。3、LED显示屏电源是电子产品产生的根源，是LED显示屏不可或缺的部分。说到电，自然而然不得不提电子屏电源，显示屏并不是直接使用380V或220V电源，而是通过专业电源转换4-5V电压使用。电源质量好坏很大程度上决定显示屏稳定性与寿命，如果电源质量不过关容易烧坏，从而影响显示屏使用。4、LED显示屏箱体LED显示屏除了单元模组与电源之外就是箱体了，箱体的优劣影响显示屏安装以及防水性能，箱体做工细致可以使得显示屏安装平整。5、LED电子屏线路板线路板是显示屏走线布局平台，线路板对于显示屏的影响在于散热、节能、稳定性能等方面，线路板质量上乘将大大减少显示屏故障率，降低功耗。6、led电子显示屏面罩、套件面罩影响显示屏是否花屏、套件影响LED显示屏防水防冻防软化，显示屏面罩不达标的话，整个显示屏看起来会不一致，花屏很严重，效果大打折扣。低质套件在夏天高温情况下容易软化弯曲，这将直接导致显示屏LED灯排列不规则，冬天较低气温下则容易断裂，也同样会导致大屏幕内部变形、进水。使得显示屏无法使用或者报废。7、LED大屏幕控制系统LED显示屏要正常播放，必定要借助计算机来控制，通常LED显示屏都是计算机同步控制，即通过网线或者光纤连接计算机、显示屏。计算机中准备信息发送卡，显示屏上装备信息接收卡，由计算机发送信息到显示屏，再由接收卡将信息显示出来。由此可见控制系统重要性，可以说，如果LED大屏控制系统质量不达标，那么显示屏显示将遭遇重大问题，甚至经常出现整个显示屏黑屏现象或者局部区域不亮异常。

小间距P1.875超高清LED电子屏幕包安装价格，鹏晟光电高端会议显示解决方案强势来袭，八大功能亮点，满足不同规格会议室要求，显著提高会议效率。

无缝拼接、屏幕可任意大、任意小

鹏晟牌LED显示屏，均由模组拼合而成，无缝拼接，完胜有物理拼缝的DLP拼接屏和LCD液晶拼接屏。根据不同规格会议室要求，可以任意拼接出2K、4K、8K.....的大尺寸屏幕。

任意终端可直连LED显示屏，会议显示更灵活高效

任意终端可通过相应线路（网络、HDMI线、无线网络等）直连LED大屏，实现小屏大屏同步互联，通过小屏控制大屏，释放更多灵活性与操作性。

手机控屏 灵活简便 同步批注勾画重点

鹏晟牌会议LED电子屏，在承载“任意终端”功能之上，让LED显示屏充分发挥“小模组，大显示”的优势，让会议显示更加灵活高效。

高清吸睛，参会者开会更专注

会议室LED显示屏可调节亮度，可随时适应环境亮度变化，无需关窗，让你告别投影，告别“小黑屋”。

会议室超高清LED显示屏实现刷新频率 3840Hz的高清显示，拍照无水波纹。加上高清晰度、高饱和度、高对比度，轻松打造明亮、开放、高效的会议环境。能提高观众注意力，加强演讲的影响力，让整个会议体验升级。

响应迅速、画质稳定，会议流畅更高效

采用纳秒级显示技术，处理快速动态画面无拖尾、重影叠加现象。画质稳定，无投影阴影、无画面抖动及错位，视效更清晰震撼，让会议流畅不卡顿，大大节约时间，提升效率。

超宽视角，大型会议细节也能一览无遗

拥有120°乃至160°超宽视角，任何位置都是C位视角，即使百人会议每一处都一览无遗，就连画面细节也不会错过，带给与会者不一样的视觉盛宴。

超长使用寿命，成就更多精彩

鹏晟牌LED显示屏100,000小时超长寿命，相当于33.3个投影仪寿命相加(投影仪的典型寿命仅3000小时)，打破了时间限制，成就更多精彩。

更低维护成本，更小安装空间

搭配美丽箱体安装，支持前维护，安装更快捷，维护成本低。并且显示屏实现贴墙安装，无需预留维护通道，节省70%以上的安装空间，无需担心显示屏挤占会议室空间。高效散热，无需风扇，静音工作，不打扰会议进行。

多种型号，多个产品系列，满足您不同需求

豪华高性能的L系列、奢华尊享的S系列、经济实惠P系列，每个系列都有不同点间距的产品。不论是小型、中型、还是大型会议室，都能完美契合。

中小型会议室LED显示屏可采用小间距产品打造，大型会议室、报告厅可采用室内全彩产品打造。政府企事业单位、学校、医院会议室都有广泛应用，备受好评！

室内小间距P1.875全彩LED显示屏技术参数 尺寸(W×H) 240mm×240mm 像素管规格 表贴三合一
点间距(mm) 1.875mm 像素点(点数/m²) 284444点数/m² 分辨率(W×H) 128点×128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：3840Hz 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：<0.00001 14) 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。

室内小间距P1.875全彩LED显示屏采购须知 如何挑选适合自己的LED显示屏产品鹏晟电不仅仅是一家LED显示屏厂家，我们销售的是服务、是品质！很多次碰到需要采购LED显示屏的客户一开口就说：“你们LED显示屏哪款更清晰，更好，给我来zui好的！”其实好与不好没有界限，都是相对而言的，适合自己的才是真正的。LED显示屏种类丰富，型号繁多。在不同的安装场地，不同的需求，选择不同的LED彩屏规格。举个例子，如果您想在小型会议室安装一块3米长*2米高LED显示屏，您肯定会选择P1.875或者以下的小间距，不太可能会选择P2或者P3这样的常规产品，虽然小间距全彩P2或者P3比小间距P1.875的价格相对来说要低，但是您你这个显示屏有这么大，如果用常规的P2或者P3做得话，完全达不到您要的效果，而且清晰度以及视觉效果也会大打折扣。但是如果您是在100多平米的会议室想安装一块40平

米左右的LED高清显示屏的话，那您就没有必要选择小间距了，因为像这样的会议室观看距离一般在2米以上，甚至3米多点的视距，这时候您可以P2或者P3，因为这么大的地方屏幕也有这么大，P2或P3的清晰度完全可以达到，而且性价比相对小间距来说要高。再比如在户外2楼外墙安装一块8米长*5米高LED广告大屏幕，那么选择应该是P5或者P6LED大屏幕，因为2楼外墙观看距离起码在8米开外，P6全彩显示屏每平米拥有27777像素点，完全可以满足清晰度的要求，而且价格方面也是性价比很高的。综合来讲，选择LED显示屏规格型号主要的三个因素是：观看距离、场地大小以及对于清晰度的要求。所以说选择LED显示屏具体型号，要根据安装现场需求具体分析，不能一概而论，如果您有这方面的问题可以致电鹏晟光电销售人员免费咨询。

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。

鹏晟光电LED显示屏厂家售后条款：1、公司对已经销售的每一位客户进行了分类《建档》。2、售后分区域实行“点对点服务”。3、免费为用户培训1-2名熟悉操作、基本维护人员。4、显示屏使用期内，用户有新的培训要求，公司免费提供培训。5、显示屏系统免费保修期2年，2年内显示系统出现非人为因素的故障，免费维修。6、接收用户电话报修，响应时间不超过24小时，主动联系，及时处理解决问题，必要时，派专业技术员赶到现场处理故障。免费升级换代系统操作、控制软件，帮助用户改进和提高系统功能。7、公司提供显示屏异地迁移的安装、调试服务。专业的项目建设团队，打造让客户满意的经典案例，巡视或回访；可按客户要求，委派专业技术人员到现场技术保驾