

定做一块25平米的室内P2.5全彩显示屏需要多久

产品名称	定做一块25平米的室内P2.5全彩显示屏需要多久
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	3500.00/m ²
规格参数	品牌:鹏晟 型号:P2.5 模组尺寸:320mm*160mm
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

室内LED显示屏型号很多，比如有P2以下的小间距产品，P1.25、P1.56、P1.667、P1.875，P2以上的常规高清产品型号以P2.5、P3、P4为代表，间距越小的型号越适合近距离观看，一般P2以下的小间距产品主要应用场合为指挥中心、政府会议室、电视演播厅等场合，而比如P2.5或者P3这些型号，主要用于企业单位中大型会议室、酒店大厅、产品展厅等场合。目前来说P2.5高清晰产品应该是室内选用最多的型号之一，其主要特点有：1：小间距的效果，常规产品的价格，早几年P2.5的价格还在一两万一平米，而现在做下来一平米只需要三四千元一平米，价格在不断的降低而这款型号的效果以及稳定性却越来越好，鹏晟的每一次技术升级都会把新的小间距产品技术用在P2.5型号上，比如低亮高灰，超高刷新，节能电路等。2：模组直接拼装，更薄更平整，P2.5型号模组一般尺寸是320mm*160mm，小面积屏幕可采用铝合金边框直接固定，整屏厚度在9公分，大尺寸的屏幕需要制作一个钢结构，采用不锈钢装饰包边，整屏厚度在10~12公分。——LED显示屏本身属于定制化产品，选择型号主要参考：最近观看距离，屏幕尺寸大小，屏幕安装高度等条件，如果您有购买安装意向，可随时致电跟我进行详细沟通！！

P2.5LED电子显示屏安装产品特点：

P2.5室内显示屏表贴三合一，将红绿蓝三颗芯片封装在同一个像素点内，均匀分布构成显示屏。

P2.5LED全彩显示屏采用进口发光材料，高品质IC芯片，无噪声大功率电源；整屏无风扇设计，无噪声、低功耗，可在0 ~55 温度范围使用。

室内P2.5全彩LED显示屏可以同时支持同步控制卡与异步控制卡；即使是在控制电脑出现故障的情况下，依然能够正常的显示播放。

室内P2.5显示屏对于格式方面，可由用户任意编排显示模式；可显示文字、图片、图表、图像、动画、视频信息；而且显示的信息量不受限制。

P2.5室内屏制作采用非线性校正技术，图像效果细腻清晰；动画效果生动、多样；视频效果流畅、逼真，无亮点，无花屏，无死点，亮度高，光衰低寿命长，质量好。

室内P2.5全彩显示屏高分辨率真能够的表现高清的画质和细腻的颜色，在一定程度上可以和LCD媲美。

P2.5室内全彩显示屏中配置，性能稳定，平整度好，无缝拼接。

P2.5室内LED全彩显示屏选用高品质的发光元器件为显示屏的核心材质并采用了自己专li的线路板设计，从根本上保证了产品的使用寿命。

P2.5高清室内LED电子屏系统工作稳定可靠，抗干扰能力强，连续工作72小时以上，控制系统软件操作界面人性化设计，操作简单。 怎样挑选适合自己的LED电子显示屏？

一、鹏晟光电LED显示屏常用型号：

室内全彩LED显示屏（主要常规型号有P2、 P2.5、 P3、 P4、 P5 ）

小间距超高清LED显示屏（主要常规型号有P0.9、 P1.2、 P1.5、 P1.6、 P1.8、 P2.0）

户外全彩LED显示屏（主要常规型号有P3、 P4、 P5、 P6、 P8、 P10）

全彩LED显示屏，及文字、图片、视频为一体的多功能显示载体，由RGB（红、绿、蓝）三种基色构成，色彩丰富、饱满。完全达到显示各种内容的要求。

二、根据实际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，视频效果就越清晰，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：如户外广告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高，适合您使用的，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。

LED全彩显示屏订购步骤一块LED显示屏从设计之初到安装完工需要经历哪些过程？大概需要多长时间？这是很多LED大屏幕第1次采购客户想知道的事情。下面我们来详细看下，LED显示屏工程可分为售前（1-7）、制作运输（8-10）、调试安装（11-12）。1.确定您所要采购的LED显示屏大概尺寸（长和高）。在这里要说明下，LED显示屏不是一整块大屏，而是由小型LED显示屏单元模块拼接而成。所以，LED显示屏并没有特定尺，而是根据客户需求定制。2、根据安装位置、显示面积选择合适LED大屏型号。3、如是户外LED大屏，需向工商等部分提交申请，等待审批。4、显示屏厂家提供标准LED大屏幕制作施工安装报价方案。5、客户确认价格、技术参数等事宜。6、厂家制定LED电子屏订购合同，邮件发送给客户查阅。7、显示屏订购合同确认无问题后，可盖章传zhen签订或者客户来工厂直接签订。8、合同签订完毕，厂家开始下单生产LED显示屏。9、显示屏生产过程中，客户在当地根据厂家提供钢结构施工图纸自建大屏钢结构基础（也可全包给显示屏厂家制作，费用稍高一点）10、显示屏制作测试后，开始包

装处理，通过德邦物流发往施工所在城市货场。11、显示屏到达货场，客户付款提货，厂家技术工程师跟随协助人员前往安装现场。12、显示屏安装完毕，工程师开始调试工作，调试期间为客户免费指导LED显示屏操作技术人员2-3名。

如果你受够了会议室的投影仪只能拉上窗帘进行会议

如果你也受不了LCD液晶拼接屏割裂画面的物理拼缝

请选择深圳市鹏晟光电会议室全彩显示屏应用解决方案

会议室电子屏可大可小 还能小屏投大屏

无论大型、中型还是小型会议室

有全彩电子显示屏在总能带来舒适的会议体验

鹏晟光电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！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。