

小间距LED屏P1.8会议室电子显示屏厂家制作价格

产品名称	小间距LED屏P1.8会议室电子显示屏厂家制作价格
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/P1.875
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

小间距LED屏P1.8会议室电子显示屏厂家制作价格室内P1.8显示屏、宴会厅P1.875显示屏、会议室P1.8LED显示屏、展览厅P1.8LED电子屏、指挥监控中心P1.875全彩显示屏、P1.8小间距LED显示屏参数、小间距显示屏P1.8技术优势、400*300mmP1.8高清显示屏箱体、SMD1515灯珠P1.8全彩显示屏价格

室内LED显示屏型号特点及型号选择：

1：P1.667、P1.923、P2 属于室内小间距LED显示屏型号，常用于政府、机关、事业单位室内(如视频会议、监控中心、指挥中心、演播厅等场所)。

2：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、走廊过道等高清显示屏要求。适合3米外观看距离，面积适合4平方米以上效果较好。

3：P4、P5 常用于酒店、宾馆、饭店、室内展示,相当于LED电视大屏幕，还常用于舞台背景LED大屏幕，用作临时舞台搭建、演出搞活动用LED舞台大屏幕，背后用桁架或日字架固定即可，为了便于携带、运输、可自由拆装，做成一个一个箱体，根据场地环境，可按任意尺寸拼接起来。

4：P6、P7.62、P10在国内市场很少用到，因其稳定性好，在国际市场的需求量仍比较大。

P1.8LED显示屏产品特性：

- 1、采用高品质黑面LED灯，配合黑色面罩，对比度更高，画面更加清晰和鲜艳。
- 2、双份电源供电，一路电源出现问题另一路自动介入，保证显示屏正常工作确保万无一失。
- 3、特有的拆装便捷性，可快速收纳，定制配电柜更是便捷，宴会、展厅、会议、舞台随意展现。

P1.8小间距led显示屏是点间距为1.875mm的小间距led，其采用SMD 1515灯珠制作，单平方密度是284444点，高刷IC，是目前非常高清的led小间距显示屏，小间距led显示屏点密度比较大，灯与灯之间的距离非常小，如果不采用压铸铝箱体设计，led显示屏在组装的时候容易发生错位，在播放的时候画面就会错位，观看效果差，采用压铸铝箱体设计可以很大的减少此问题的发展，使得屏体的拼缝更加小。

小间距LED屏P1.8会议室电子显示屏厂家制作价格

LSTV-P1.875室内小间距显示屏更便宜价格更高配置来袭，P1.875LED显示屏现货批发安装，1.8mm超小间距LED高清电子屏设计安装报价方案，定制平面、曲面弧形、圆柱形等异形LED大屏幕。

纵观LED大屏行业这些年的发展，小间距是未来的趋势，不管是室内LED显示屏还是户外大屏，间距肯定是越做越小，清晰度越来越高。

对于小间距LED显示屏而言，质量肯定是首当其中，质量的重要性个人觉得排在价格前面。试想一下，动辄一万多一平米的小间距显示屏如果清晰度、刷新频率、色彩一致性跟普通的P2.5 P3差不多，这就没有意义了。既然购买小间距LED彩屏，那肯定是对显示效果有着非常高的要求，小间距电子屏的价值就在于超越常规显示屏无可比拟的精度、色彩、低故障。

铜支架LED全彩电子屏优势以及区别方法

铜支架导电率导热率高，散热快，不易生锈，铁支架导电率导热率都差，散热相对铜低，容易氧化生锈。很多人认为用磁铁可以分辨铁支架和铜支架，其实是不严谨的。铜支架里是含有镍的，而镍是可以被磁铁吸起来的。那么，为什么铜支架里有镍呢？目前LED SMD支架电镀有两种方式：

1. 底铜+飘一层薄铜+银；
2. 底铜+薄镍+银；

铜：加强散热，起到热传导作用。但在空气里遇潮湿会被腐蚀，生产铜绿。

银：增加芯片与支架的粘接力，镀银层本身是高反射性的材质，减少光损，增加反光。还有利于焊金线。

镍：是一种近似银白色、硬而有延展性,它能够高度磨光和抗腐蚀，减少硫化等不良反应。这里起到隔离层，防止铜向银迁移。还有是提高支架的强度。

所以，分辨铜支架还是铁支架是折断LED支架或者LED支架引脚，看横截面，如果是紫红色的就是红铜，黄色的就是铜，如果是银白色或者灰色的就是铁支架了！

小间距LED屏幕（P1.25 P1.56 P1.667 P1.875）显示效果清晰、色彩纯正、无水波纹无扫描线，无论是视觉感受还是拍摄效果都非常出众。随着小间距LED显示屏技术越来越成熟以及产品价格进一步下探，可以

预见小间距LED电子屏将主导整个LED产品发展，特别是在会议以及展览展示领域，小间距LED大屏幕肯定会逐步侵蚀液晶LCD拼接屏市场。小间距LED拼接屏幕相比于传统液晶拼接屏幕最大的优势在于无缝拼接，早期LED屏幕清晰度较之液晶屏有一定差距，而会议室、展厅这类大屏幕显示设备对于清晰度要求又非常高，所以即使液晶拼接屏有着令人讨厌的黑线，但也不得不接受。随着P1.8 P1.6等规格LED小间距显示屏进入市场的表现来看，液晶显示屏如果不解决拼缝问题，被小间距全彩屏取代那是早晚的事。

下面我们看看影响小间距LED显示屏品质几大因素，各位上帝在采购小间距LED显示屏过程中可以参考。

1、灯珠 灯珠 灯珠，重要的事情说三遍。灯珠可以说占据显示屏价格中6成以上成本，好的灯珠就是小间距显示屏质量的保证。一般来说，灯珠属于整个LED行业中上游，做显示屏的厂家通常不会自己生产灯珠。如此一来，灯珠的品牌就很关键。不同厂家的灯珠质量、显示效果都有一定的差别。小间距LED屏幕我们推荐使用国星品牌灯珠，国星灯珠在行业里面属于佼佼者，性能稳定，显示效果出众，当然制造成本也相对较高，相比便宜廉价灯珠，国星品牌灯珠价格贵三分之一还多，整屏采购预算高出不少。当然，我们不能要求的产品卖普通产品的价格，这是不现实的。但是到了小间距LED显示屏，还是建议国星灯珠，就像购买汽车一样，到了30万以上预算，就会直接考虑奔驰宝马，而不会选择大众丰田了。

2、驱动芯片，驱动芯片指的是显示屏所使用的IC，它直接影响LED电子屏刷新频率。目前小间距LED显示屏多是32扫，如果驱动芯片刷新频率低，摄像就会有扫描线，水波纹现象也很严重。

3、生产工艺，生产工艺是厂家硬实力的体现。当两个品牌LED显示屏原材料完全相同时，谁的工艺好谁的质量就更可靠。就拿LED屏虚焊这个问题来说，有的厂家回流焊温度控制或者锡的用量不准确，那么后期显示屏就可能发生驱动芯片与线路板接触不良现象，造成虚焊，使得显示屏灯珠显示不正常。再比如小间距LED显示屏平整度、视角大小、拼缝等质量考核优劣指标，全部是跟厂家生产工艺有关。没有好的工艺，就算有再好的材料也是浪费。所以客户在选择小间距LED屏幕厂家时，有必要到工厂参观，比较各个厂家小间距电子屏样品真实效果。

小间距led显示屏离爆发期还有多远？随着电子技术的进步，小间距显示屏难题基本攻克，导致其成为近几年来zui火的产品。凭借着其自身技术优势，小间距led显示屏的功能和应用领域不断丰富，开始更多得走进室内应用。诸如在视频会议、视频监控领域，并主要集中在交通、能源、应急救援等等领域。正在迅速替代传统液晶、拼接墙、投影灯等显示产品。并有业内专家分析认为，在“价格战”、“并购潮”、“扩产风”的浪潮下，传统led显示屏必将寻找新的增长点，以提高其利润水平。伴随着传统户外产品技术的不断强化与革新，拓宽了室内小间距产品研发的技术空间，并且上游厂商对小间距的关注度也在逐年提高，凸显的室内显示市场机遇....以上都是传统led显示屏企业热衷小间距开发的重要原因。小间距led显示屏的出现，既有技术上的必然性，也是led显示屏企业的主动市场选择，更是led显示屏企业追逐资本效益和扩张的本能驱动。而未来，随着市场打开趋势日渐明确，产品盈利能力的大幅攀升，小间距led显示屏的市场热情将被着实点燃。小间距led显示屏家用显示脚步暂缓 小间距led显示屏在安防领域的大量应用，显示出了较大的优势和发展潜力。然而，在家用显示市场并没有较大的应用。由于需要在单位面积上安装更多的LED灯珠，小间距led显示屏对工艺要求更高，且散热、电路等问题要解决起来也要花费比传统普通的led显示屏产品更多的成本，良品率低，所以目前市场上小间距led显示屏产品的成本相对来说算比较高的。价格始终都是我们每个消费者选择产品关注的重点话题，选择小间距led显示屏也不例外。除此之外，空间大小也是制约着小间距led显示屏的因素之一。即使是小间距如P1.6规格的产品，要实现全高清分辨率（1920×1080），屏幕尺寸也将达到144英寸，这对空间是个相当巨大的需求，一般

可能只有在“豪宅”才能更多的实现这一目的。后期产品在使用中的维护也是一个不可忽视的问题，虽然LED灯珠的寿命可达10万小时，但由于其密度极高，并且入室产品要求厚度更低。由此可见，随着小间距led显示屏想要真正的走进家用显示还有很长的一段路要走，led显示屏厂家无论是从产能上，技术上都应得到进一步提高，才能早日实现家用显示领域的应用。小间距led显示屏在安防领域应用集中小间距led显示屏在广大行业人士眼中已经不是什么陌生的词汇了。鉴于小间距led显示屏能够实现在同等尺寸下显示更高分辨率画面的特性，而且它兼具高色域、高刷新率、无残影、低功耗等特点，因此很符合时下用户对高清、舒适显示效果要求的趋势。并且在我们的日常生活中随处都可见到led显示屏的身影，由此可见led显示屏的使用率还是相当高的。但是，我们不难发现大部分还是以传统的led显示屏产品为主，随着小间距技术的逐渐进步，led显示屏龙头企业已经开始将更多的目光投向了更为广阔的室内应用市场。其中应用zui为广泛的当属在安防领域的应用，完全无缝、显示色彩自然真实，是小间距led显示屏与别于传统led显示屏的zui大优势。随着近年来led显示屏技术的提升，各种型号的监视器层出不穷，重量越来越轻、清晰度越来越高、色彩越来越亮丽。由于市场需求出现了一些超大尺寸拼接屏项目，能满足信号源数量多、控制系统复杂等需求特点，加上led显示屏突破了拼缝的限制，因此，led显示屏在安防行业应用前景还是非常可观的，小间距led显示屏将促进安防领域的进步，安防领域也将会促进led显示屏的发展。