

6星酒店会议室高清LED电子显示屏安装收费价格

产品名称	6星酒店会议室高清LED电子显示屏安装收费价格
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
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

6星酒店会议室高清LED电子显示屏安装收费价格

会议室LED显示屏真正要做好的话一定要把现场的情况了解到位还有客户所期望达成的效果，因为会议室显示屏的型号种类太多，有各种清晰度的电子屏，便宜的2-3000一平方米，*贵的5-60000一平，如果您什么都不知道，关于会议室LED电子显示屏什么都不懂，您直接告诉我们您的需求，我们会给您推荐*合适的产品的型号；*合理的设计方案和价格。目前来说能容纳500-1000人的大会议厅、礼堂、报告厅一般采用的都是P3和P4，P5显示屏在2018年小间距LED显示屏的大力发展下逐渐面临淘汰的命运，现在做的人很少；普通的一点的中型会议室能容纳100-500人的现在比较多使用的是P2.5、P3、P4，具体使用哪种型号一般都是看会议现场*近的观看距离还有显示屏的资金预算，P2.5*合适的观看距离要在2.5米之后，P3*合适的观看距离要在3米之外，以此类推。。。。*远的观看距离要根据显示屏的面积判断，面积越大可观看距离越远，还有一种就是稍微偏小的会议室显示屏可选择范围就更加的广泛，因为小型会议室布局不一样，*近的观看距离有的是1米多，有的是2米多或者3米。。。。可以选择的型号有小间距显示屏P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P2；常规显示屏P2.5、P3。虽然清晰度越高显示效果越好，但是价格越是贵，所以会议室具体需要做哪种型号尺寸的LED电子显示屏都是要根据会议室现场的实际情况和项目预算来决定的。

6星酒店会议室高清LED电子显示屏安装收费价格

多功能会议室LED显示屏尺寸怎么计算会议室LED显示屏长高尺寸安装什么比例*合适，常规长宽尺寸按4：3或16：9比例来制作，这样画面长宽比例比较协调，显示效果完美。

比如客户在联硕光电定制了一款P4全彩显示屏，这里给出长4米，宽3米。采用256*128的单元板

a.计算所用LED单元板的块数。单元板数 = 预做屏长或宽 ÷ 板的长或宽

长使单元板数：4米 × 1000 ÷ 256=15.625 16 宽使单元板数：3米 × 1000 ÷ 128=23.4375 24

d.计算实际的会议室LED显示尺寸大小。实际屏长或宽用 = 板的长或宽 × 屏长或宽用的板数

实际屏长：256 × 16=4160mm 即4.096米 实际屏宽：128 × 24=3040mm 即3.072米

c.屏的面积：4.096 × 3.072=12.5829(平方米) 以上就是关于会议室显示屏大屏幕尺寸的详细解

答，更多产品参数、尺寸、价格详情请咨询彭小姐，对于显示屏规格型号的选择，需要同时考虑到显示屏制作面积和观看距离。

市场需求的添加，小间距LED屏呈爆发状况。会议室作为小间距屏的首要运用场所，对屏体有哪些要求，又具有什么样的优势呢？中小会议室LED大屏幕清晰度尺寸安装设计报价方案

一、高清小间距LED运用于会议室有哪些要求? 高清小间距LED大屏幕显现体系选用高密度、小间距表贴封装作为显现面板，经过整合计算机体系、多屏处理技能、信号切换技能、网络技能等多种运用处理和集成功用，完成对整个体系所需求显现的各种情况的动态监管，以及实时对来自计算机、摄像机、DVD视频和网络等多种不同信号源的信号进行多画面显现与剖析，以满意用户大面积显现各种同享信息和综合信息的需求。1)单元模块化规划，整屏真实“无拼缝”。特别是用于播映新闻专题或举行视频会议时，人物不会被拼缝切割。在显现会议室环境下常常播映的WORD、EXCEL、PPT时，不会因拼缝与表格分隔线混杂，然后形成对内容的误读与误判。

2)整屏颜色与亮度具有高度的一致性与均匀性，逐点可校对。彻底避免了投影交融、LCD/PDP平板拼接、DLP拼接普遍存在的运用必定时刻后会出来的暗角、暗边、“打补丁”等现象，特别是针对会议显现中常常要播映“可视化”的剖析图表、图形等“纯底色”内容时，小间距高清LED显示计划更具有无以伦比的优势。3)整屏亮度支撑从0~1200cd/m²智能调理，全面习惯各种室内显现环境。因LED为自发光原理，因此受环境光线的搅扰与影响很小。可根据周围环境明暗变化，画面愈加舒适，细节完美出现。比照而言，投影交融、DLP拼接显现的亮度略显偏低(屏前亮度200cd/m²—400cd/m²)，关于大型会议室或环境光线较亮的会议室而言，难以满意运用需求。4)支撑从1000K到10000K色温宽域调理，满足不同运用领域的要求，特别适合于一些对颜色有特殊要求的会议显现运用，如演播室、虚拟仿真、视频会议、医疗显现等运用。5)宽视角，支撑水平170°/笔直160°视角显现，更好的满意大型会议室环境和阶梯型会议室环境的需求。6)高比照度、更快的响应速度、高刷新频率，满意高速运动图画显现。

7)超薄箱体单元规划，与DLP拼接、投影交融比较，节约很多占地空间。装置保护方便，节约保护空间。8)高效散热，无电扇规划，零噪音，给用户一个完美的会议环境。比较而言，DLP、LCD、PDP拼接，单元的噪音均大于30dB(A)，多台拼接后噪音更大。9)10万小时超长运用寿命，生命周期内无需更换灯泡或光源，节约了运营保护本钱。可逐点修理，具有更低的修理本钱。10)支撑7*24小时不间断作业。

二、LED显示屏在会议室的运用有哪些长处? 1)能够创造愈加舒适、现代的信息化会议环境。

2)能够同享来自各方面的信息，使会议交流愈加轻松、顺畅。

3)能够生动地出现愈加五光十色的内容，点燃会议的热心。

4)事务运用：出现细节，聚焦目光，图画快速处理等。5)能够远程实时交流和协同工作。如远程教育、各分公司与总公司进行视频会议，总公司对全国进行训练教育活动等。

6)占用空间小，运用灵敏方便，保护简略方便。

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，特别是在视频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。

会议室/展厅小间距P1.667 p1.875 p2LED显示屏如何选购？联硕光电是一家*研发生产小间距超高清LED显示屏品牌厂家，我司小间距电子屏产品优点在于性能稳定故障率低、颜色一致性好无色差、色彩还原能力强颜色不失真。目前主打小间距显示屏型号有：p1.2 p1.5 P1.66 p1.8 p1.9 p2.0等，P1.667室内小间距显示屏（简称P1.66电子屏）清晰度极高，像素点间距仅1.667mm，一个平米像素数量达到38万之多，其显示效果可以说完全不亚于普通家用电视，P1.66全彩显示屏颜色鲜艳画质细腻、刷新频率高，非常适合会议室视频会议或者展厅展示使用。但是问题在于P1.66LED电子屏售价比较高，采购成本可能超过很多单位预算。P1.875全彩显示屏（简称P1.8电子屏）点间距为1.875mm，一平米像素284444，虽然像素比P1.66显示屏少了10万一平方，但显示效果却毫不含糊，甚至在非*人士眼中，清晰度比P1.66也只是差之毫厘而已。价格方面P1.8全彩电子屏比P1.6667便宜了近三分之一，可以说性价比是非常高的，如果不是对于LED大屏幕效果要求非常严苛的情况下，个人还是比较推荐p1.875LED电子拼接屏。P2.0全彩LED屏（简称P2显示屏）是目前入门级小间距LED电子屏幕，也是价格最便宜小间距室内显示屏。如果想购买一款小间距电子屏，但是预算不是很多该怎么办？P2LED显示屏或许是个不错的选择！就像有的人非常喜欢奔驰、宝马，但是手上的钱不多，这种情况下可能选择一辆入门级豪华轿车不失为一个方法。说了这么多，说到底还是要看预算是否充足，不差钱的话还是选择P1.6667led显示屏吧！

影响P1.66LED显示屏价格因素有哪些？目前市场P1.66显示屏价格常规配置大概多少钱一平米？

P1.66全彩显示屏价格受到很多原材料成本影响，也跟厂家生产工艺等因素影响。所以即使同是P1.66LED显示屏，每个厂家的报价也是不一样的。影响P1.66显示屏售价的因素可以分为5个方面：发光芯片品牌、灯珠封装品牌、驱动芯片、电源品牌、厂家制造工艺。联硕光电P1.66电子屏采用晶台/新光台雾面黑灯，2038S高刷驱动IC，搭配明纬电源，可以说是市面上性价比*高P1.66显示产品，联硕光电一直致力于将高清P1.66显示屏普及到常规应用市场，投入巨资研发成本低质量过硬P1.66显示屏材料。截止到2018年6月1日为止，我司P1.66全彩显示屏裸屏价格可低至一平米30000元以下，可以说是非常有竞争力的价格。当然我们推出价格更便宜P1.66大屏幕是建立在质量有保障基础上的，小间距LED显示屏如果质量不能保证，再低的价格都毫无意义。所以准备购买小间距P1.66显示屏客户建议货比三家，不能光比较价格，多从公司规模实力、成功案例、制造工艺以及原材料品牌来择优选用。

不同的使用环境LED显示屏的型号应该怎么选：宴会厅/多功能厅LED显示屏 要说LED显示屏应用最为广泛的几个行业，那么酒店必然是其中之一。尤其是宴会大厅可以说是LED全彩显示屏磁力场也不为过，宴会厅LED全彩显示屏选择非常多样，这主要取决于该显示屏是租赁移动式还是固定安装式。大家都知道宴会厅LED显示屏最主要的一个作用就是婚庆背景，婚庆LED大屏幕如果是可拆装租赁屏的话建议使用p3.91或者p4.81全彩屏，这两种显示屏单块尺寸都是500mm*500mm或者500mm*1000mm，拆装都非常简单快捷。如果显示屏是舞台固定式的话，可选择P3或者P4全彩显示屏。具体安装面积由于宴会厅大小不一样有非常大的差别，小宴会厅可能也就装块10

多平米的显示屏，但是超大宴会厅LED显示屏有时超过80平米。报告厅/大礼堂舞台LED显示屏

在这个多媒体时代，教育行业也紧跟时代步伐，LED显示屏在学校报告厅或者大礼堂出现就证明了这一点。大礼堂舞台背景LED大屏幕面积一般在30-100多平米之间，型号方面主要以p3、P4、P5为主。

展厅/规划馆LED显示屏 展厅是企业自我展示重要场所，LED全彩显示屏就是展厅点睛之笔。LED大屏通过文字、图像、视频等多媒体文件能够完整展示出企业核心内容。展厅LED彩屏主打型号为p2.0、p2.5、p3，具体尺寸要根据展厅大小来决定。建议显示屏面积在20-50平米。

前台接待大厅LED全彩显示屏 前台是一个企业或者事业单位门脸，重要性不言而喻。而LED全彩显示屏恰好能充分展现企业*感觉，接待大厅也是室内LED屏聚集地。通常接待大厅前台LED大屏观看距离在3-10米左右，因此显示屏型号多以P2.5和P3为主，但是显示面积不会太大，这主要限制于接待前台地方较小，从以往安装案例来看，这类LED彩屏面积在8-15平米。

视频会议小间距LED超高清4K显示屏 传统监控安防行业一般采用液晶显示屏，用诸如65寸、42寸等不通过规格液晶屏幕拼接成大屏幕，LED显示屏早期精度不高很难达到视频监控要求。但是这一切随着小间距LED显示屏崛起将逐渐反转，市场已经有点间距1.2mm超高清显示屏，以后甚最有点间距在1mm以下产品。目前常用较为稳定小间距显示屏主要是p1.6、p1.8、p1.9、p2.0，小间距显示屏采用新光台封装led灯珠+MBI5153驱动IC+诺瓦控制系统+创联电源。常规小间距LED屏幕单块尺寸为400mm*300mm，采用一次成型压铸铝箱体，安装维护都非常方便。眼下小间距全彩屏研发进度越来越快，批量生产已经实现，以往动辄几万元一平米的高昂价格有望在2018年度大幅度降低，像p1.667led显示屏厂家价格已经下

探到3万多元每平米，这在之前都是不敢想象的。相信随着小间距LED显示屏技术不断成熟以及原材料成本降低，价格还有一定的下浮空间，那时也许常规p3p4p5高清显示屏可能要退出历史舞台了。

多功能会议室LED显示屏各型号技术参数

技术参数

A1.6

P1.8

A1.9

A2

单位

像素间距

1.667

1.875

1.923

2.5

毫米

亮度

800

900

1000

1200

尼特

像素组成

SMD 3in1

-

箱体尺寸 (W × H × T)

400 × 300 × 120

400 × 300 × 95

模组尺寸

200 × 150

分辨率

240 × 180

214 × 160

208 × 156

160 × 120

点/箱体

像素密度

360000

284442

270400

160000

点/平米

刷新频率

3840

1920

赫兹

灰度等级

16384

级

亮度控制级别

256

视角（水平/垂直）

160/160

160 × 160

度

防护等级

IP40/IP21

功率 (*大/平均)

640/215

580/200

515/170

570/190

瓦/平米

输入交流电压

110~240

伏特

单元材质

压铸铝

箱体重量

7.6

6.7

千克/箱体

工作温度

- 10 ~ + 40

摄氏度

工作湿度

10% ~ 90%无凝露

驱动方式

1/30

1/1

1/26

1/20

信号类型

AV,S-Video,VGA,DVI,HDMI,SDI,DP

控制距离

超五类网线：100米；单模光纤：10公里

一块完整会议室多功能厅LED显示屏包括哪些东西？材料有哪些知名品牌？

LED显示屏组成部分名称

品牌

是否必选

显示屏体

显示屏模组

发光芯片

晶元/光磊/科锐/日亚/仕兰/三安等

是

驱动芯片

聚积/东芝/明威

线路板

联硕

封装

雷曼/国星/安普光等

模组套件

防水胶

AB胶

电子屏箱体

电子屏电源

茂硕/创联/新星/巨能伟业等

辅 助 配 件

计算机

苹果/联想/三星/华硕等

配电柜

正泰

自选

音响功放

雷之声/迪士普等

避雷器

德国OBO

空调/轴流风机

台湾卡固/

视频处理器

维奥

多功能控制卡

灵星雨

电视卡

天敏

控 制 系 统

发送卡

灵星雨/诺瓦/德普达/摩西尔等

接收卡

播放软件

标配

网线或者光纤

基础钢结构

钢结构

立柱基础

铝塑板/不锈钢外装饰包边

是

如何选购室内全彩LED显示屏，下面联硕光电针对室内LED显示屏简单的介绍，希望对您选购室内LED显示屏有所帮助。

一，会议室LED显示屏型号。会议室全彩LED显示屏主要P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P1.9、P2、P2.5、P3、P4全彩LED显示屏。这些主要是按照LED显示屏点间距进行分类的，P2.5就是我们两个像素点之间的距离是2.5mm，P3是3mm以此类推。所以点间距不一样，我们每个平方米中像素点就不一样，从而我们的清晰度不一样。点密度越小，单位像素点越多，清晰度就越高。

二，安装环境。安装环境是我们选择LED显示屏靠前考虑因素。我们LED显示屏是安装在大厅里、还是安装在会议室上、还是安装舞台上；是固定安装，还是需要移动安装等。

三，较近观看距离。较近观看距离，就是我们人一般是站在屏的几米以外观看的。像我们P2.5的较佳观看距离在2.5米以外，P3的较佳观看距离在3米以外。顾名思义，P后面的数字除了代表我们LED显示屏型号外，同样代表了我们的较佳观看距离。因此在选择室内LED显示屏型号时，大概较近观看距离一定要估计一下，这样便于我们选择好的型号。

四，屏体面积屏幕的大小，跟我们LED显示屏选购方面同样有关系。一般情况下，如果室内全彩LED显示屏，我们一般建议用托架形式。如果超过了，我们建议用简易箱体。还有，如果屏幕的面积较大，通常也可以通过屏幕的面积弥补我们较近观看距离的缺陷，但较好不要通过这种方式来弥补。

随着技术的发展和行业用户对可视化更高的要求，高端会议室对超高分辨率的显示系统的需求越来越迫切，用户既想要无缝拼接的完美显示效果，又希望整套系统占用空间少，同时还要求系统支持一定数量的各种主流视频信号（如Video、S-Video、YPbPr/YCbCr、HDMI、SDI等）和各种业务应用场景（如汇报PPT、报表应用、视频会议等）的显示。

高端会议室一般空间有限，不适合安装对空间要求大的拼接显示系统，并且还有使符合用灵活方便，维护简单快捷的要求。同时用户对整体显示效果的苛刻要求又摒弃了拼缝大的DLP、LCD的传统显示产品。所以，在小间距LED拼接进入市场以前，多数用户采用的还是前投显示系统。这种系统一般只能接入极少量的信号源，而且对环境要求很高，且极易受到环境光的影响，显示效果大打折扣。

在这种背景下，小间距的出现解决了视频会议显示系统应用的诸多痛点。

- 1、真正“无拼缝”，解决了LCD、DLP画面分割的痛点 使用小间距led显示屏，在播放新闻专题或召开视频会议时，领导人不会被拼缝分割。同时，在显示会议室环境下经常播放的WORD、EXCEL、PPT时，不会因拼缝与表格分隔线混淆，从而造成对内容的误读与误判。
- 2、主动发光，解决了前投影光源影响演示的问题 前投影屏幕和光源之间如果有人走动，会影响屏幕的正常显示，所以给主讲人对播放内容的演示带来了很大的限制。
- 3、亮度可调，解决了“开会拉窗帘”的不便 对比而言，投影融合、DLP拼接显示的亮度略显偏

低（屏前亮度200cd/m²-400cd/m²），对于大型会议室或环境光线较亮的会议室而言，难以满足应用需要。因LED为自发光原理，因此受环境光线的干扰与影响很小。在亮度调节范围内支持12~16Bit高灰度等级显示（低亮高灰），画面更加亮丽，细节完美呈现。

4、寿命长易维护，降低会议显示系统成本 投影融合、LCD/PDP平板拼接、DLP拼接普遍存在的使用一定时间后会出来的暗角、暗边、“打补丁”等现象。DLP和投影还需要更换灯泡或光源。小间距LED拥有10万小时超长使用寿命，采用逐点校正解决长时间使用后的色差，并可单点维修、前维护，从而降低了使用的系统成本和维护困难。另外，前维护小间距LED箱体轻薄，无需留维护通道，降低显示设备了对寸土寸金的办公空间的占用率。除此之外，小间距led显示屏支持水平170°/垂直160°大视角显示，可以更好的满足大型会议室环境和阶梯型会议室环境的需要。而且拥有比LCD、DLP更好的散热系统，不需要风扇这样的噪音源，给用户一个纯静的会议环境。

综上，相比DLP、LCD以及投影仪，LED小间距更适合在会议室应用。

如何解决LED显示屏使用中出现的各种问题：LED显示屏厂家在制作、安装、调试LED显示屏的过程中，会遇到很多问题：例如一般的加载LED显示屏内容不上、通讯信号问题、LED显示屏出现花屏、亮线等因素。节能型P3全彩LED电子屏生产制造厂家，为了给客户更好的售后服务，下面看一下各种问题及其解决方案：一、LED显示屏单元板出现整片屏幕不亮、暗亮的原因

1、目测电源连接线、单元板之间的26P排线及电源模组指示灯是否正常。2、用万用表测量单元板有无正常电压，再测量电源模组电压输出是否正常，如否，则判断为电源模组坏。

3、测量电源模组电压低，调节微调（电源模组靠近指示灯处的微调）使电压达到标准。

二、LED显示屏屏幕出现屏幕全黑的原因是什麼？

在控制系统运用的过程中，我们偶尔也会遇到LED屏幕出现屏幕全黑的现象。

三、载入不上或通讯不上的原因是什麼？通讯不上与载入不上的原因大致相同，可能是由于以下几种原因造成的，请根据所列各项与操作进行对照：1、确保控制系统硬体已正确上电。（+5V）

2、检查并确认用于连接控制器的串口线为直通线，而非交叉线。

3、检查并确认该串口连接线完好无损并且两端没有松动或脱落现象。4、对照LED显示屏屏幕控制软体和自己选用的控制卡来选择正确的产品型号、正确的传输方式、正确的串口号、正确的串列传输速率并对照软体内提供的拨码开关图正确地设置控制系统硬体上的位址位元及串列传输速率。

5、查看跳线帽是否松动或脱落；如果跳线帽没有松动现象，请确保跳线帽的方向正确。6、如经过以上检查并校正后仍然出现载入不上，请用万用表测量一下，是否所连接的电脑或控制系统硬体的串口被损坏、以确认是否应送还电脑厂家或将控制系统硬体送还检测。四、LED屏幕刚上电时出现几秒钟的亮线或屏幕画面变花的原因？将屏幕控制器与电脑及HUB分配板和屏幕连接妥当后，需要给控制器提供+5V电源以使其正常工作（此时，切勿直接与220V电压相连接）。上电瞬间，屏幕上会出现几秒钟的亮线或“花屏”，该亮线或“花屏”均是正常测试的现象，提醒用户屏幕即将开始正常工作。2秒钟内，该现象自动消除，屏幕进入正常工作状态。通过上面的介绍相信许多LED显示屏的使用者对于LED显示屏方面的一般问题是知道了病根了，对于简单的问题有了相关的解决办法。

多功能会议厅高清室内LED电子屏采购方式（过程）：

1、确定您所要采购的LED显示屏大概尺寸（长和高）。

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，可盖章传真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。