

小间距LED屏P1.8展厅高清大屏壁挂式安装费用清单

产品名称	小间距LED屏P1.8展厅高清大屏壁挂式安装费用清单
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展厅高清大屏壁挂式安装费用清单室内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

LED显示屏几大优点：

一、安全：led显示屏采用的是低压直流供电电压，因此使用上非常安全。无论老人、小孩都可以安全使用而不会引起安全隐患。

二、柔软性：LED显示屏采用非常柔软的FPC为基板，易于成型，适合各种广告造型需要。

三、寿命长：led显示屏的正常使用寿命是8~10万小时，每天24小时不停的工作，其寿命都差不多近10年。因此，led显示屏的寿命是传统的好几倍。这是一般显示器所无法比拟的且通过客户的亲自使用得到了证明，led显示屏使用寿命在5万小时以上，理想的能达到10年时间。

四、超节能：相对于传统照明及装饰灯具而言，功率低了好几倍，而效果却好很多。现在led显示屏厂家因为技术提升，在驱动芯片设计上大大增加了节能降耗布线、封装上使用高亮度led灯、恒流低压等技术，使得节能降耗效果明显。

小间距LED屏P1.8展厅高清大屏壁挂式安装费用清单

五、简易安装：led显示屏安装非常简便，配用固定夹、线槽、铁线、铁网等即可安装在多种支承面上。另外，由于LED显示屏轻、薄，因此，采用双面胶也可以实现固定的功能。无需*人员即可安装，可以真正享受DIY的装饰乐趣。现在led显示屏厂家在进行不断创新，LED显示屏设计上已经在朝向超轻超薄、压铸铝箱体、体积小、重量轻等优势发展，安装快速简单。

六、纯正的色彩：LED显示屏采用高亮度贴片，因此具备了led发光元件的优点，光色纯正、柔和、无眩光。既可以作为装饰用途，又可以兼做照明用途。

七、环保：LED显示屏组成材料其材质是采用的环保材质，属于可回收利用型，不会因为大量使用而造成对环境的污染和破坏。

八、发热量小：LED显示屏的发光元件是LED，由于单颗LED的功率很低，一般为0.04~0.08W，因此发热量不高。可以作为鱼缸里的装饰照明，而不会产生大量热量造成水温升高，影响观赏鱼的生长。若有发热量也属正常，因为需要电驱动使用，必然会产生一定热量，为此，大型公司开始逐步改善热量问题进行突破，研发出了可以降低热量的散热器——风扇。大大降低了LED显示屏工作时所产生的热量问题。

九、应用范围广：LED显示屏因为轻薄、色彩纯正等特点，被广泛应用于楼体轮廓，台阶，展台，桥梁，酒店，KTV装饰照明，以及广告招牌的制作、各种大型动画、字画的广告设计等场所。随着LED显示屏技术的逐渐成熟，其应用范围将更加广泛。

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展厅高清大屏壁挂式安装费用清单

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，质量肯定是首当其冲，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。

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。

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。