

P6LED显示屏清晰度高，效果好

产品名称	P6LED显示屏清晰度高，效果好
公司名称	深圳市四维鑫光电有限公司
价格	3200.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道艾默生大道联合工业园A1栋五楼
联系电话	0755-33914422 15013539554

产品详情

P6LED显示屏清晰度高，效果好

[P6LED显示屏](#)

采用高品质专用芯片设计、具备小封装、高亮度、大角度、抗静电等特点；屏我们只做最好，让产品说话是我们一直的追求，为客户提供最优化的项目解决方案。P6显示屏以其高亮度、无拼缝、轻巧灵活、安装空间占用小等几个方面都是吸引客户的地方，每次询盘时客户会要求把小间距led显示屏作为方案之一进行选型比较。

P6LED显示屏价格采取直销政策，厂家直接销售，安装和售后维护，价格更实惠，大小可任意定制

[P6高清LED显示屏](#)厂家承诺：质保2年 终身免费维修

公司坚持四个原则：

坚持选用更好的LED原材料器件，更好的制造工艺，更好的产品推向市场；

坚持给客户报良心价，做良心屏，真正的为客户提供最实在的产品；

坚持为客户提供更好的产品，真正的让客户买的开心，用的放心；

坚持对国内外客户采用统一的出厂检测标准，坚决不分客户不分档次，只为更好；

P6全彩显示屏应用范围：商场、企业、学校、舞台、银行、证券、公安、交通、工商、电力、海关、医院、公园、酒店、机场、车站、体育场馆等领域。购物中心、医院、银行、企事业单位、展馆、体育场馆、售票大厅、酒店、证券公司、商场、企业、学校、舞台、银行、证券、公安、交通、工商、电力、海关、医院、公园、机场、车站、体育场馆、会议室、礼堂、电影院、宴会厅、政企大堂、高端办公室、企业前厅、指挥监控中心、政府广场、休闲广场、大型娱乐广场、繁华商贸中心、广告信息发布牌、商业街、火车站、飞机场、汽车站、客运站、车站、码头、机场、商场、超市、医院、宾馆、银行、证券市场、拍卖行、购物中心、传媒中心。

P6LED显示屏清晰度高，效果好，四维鑫光电建议户外全彩LED显示屏面积在30m²左右，观看距离6米开外，建议使用P6规格型号效果比较好。

(1)超大的展示面积

全彩led大屏面积均在几十平方米直至上百平方米以上，比传统电子广告媒介大出几倍甚至十几倍，且视角大。

(2)高亮度的全彩显示

[P6全彩显示屏](#)是目前唯一高清晰度、色彩饱和度的超强媒体。

(3)多样化的播放模式

P6高清LED显示屏超媒体拥有动态、静态与动静结合多种播放模式，可根据不同需求，进行优化组合，达到最佳播放效果。

(4)广告内容丰富

P6显示屏显示时，可以播放丰富多变的内容，可播放文字、图片与动画，可运用为企业产品行销之户外广告平台，更换行销讯息内容完全不会增加额外成本，相较于霓虹灯塔更具行销弹性，使广告商在对户外广告资源的选取和广告内容的表现上有更大的空间。

P6LED显示屏清晰度高，效果好体现在以下几个方面：

1、平整度好

显示屏的表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，以保证显示图像不发生扭曲，局部凸起或凹进会导致显示屏的可视角度出现死角。平整度的好坏主要由生产工艺决定

2、亮度及可视角度好

P6高清LED显示屏的亮度要在 $7000\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，能保证显示屏的正常工作，否则会因为亮度太低而看不清所显示的图像。亮度的大小主要由LED管芯的好坏决定。可视角度的大小直接决定的显示屏受众的多少，故而越大越好。可视角度的大小主要由管芯的封装方式来决定。

3、白平衡效果

白平衡效果是显示屏最重要的指标之一。色彩学上当红绿蓝三原色的比例为 $1:4.6:0.16$ 时才会显示出纯正的白色，如果实际比例有一点偏差则会出现白平衡的偏差，一般要注意白色是否有偏蓝色，偏黄绿色现象。白平衡的好坏主要由显示屏的控制系统来决定，管芯对色彩的还原性也有影响。

4、色彩的还原性

色彩的还原性是指显示屏对色彩的还原性，既显示屏显示的色彩要与播放源的色彩保持高度一致，这样才能保证图像的真实感

5、无马赛克、死点现象

马赛克是指显示屏上出现的常亮或常黑的小四方块，既模组坏死现象，其主要原因为显示屏所采用的接插件质量不过关。死点是指显示屏上出现的常亮或常黑的单个点，死点的多少主要由管芯的好坏来决定。

6、无色块

色块是指相邻模组之间存在较明显的色差，颜色的过渡以模块为单位了，引起色块现象主要是由控制系统较差，灰度等级不高，扫描频率较低造成的。

7、显示屏的尺寸大小

应根据自身的实

际情况选择LED显示屏尺寸，否

则，尺寸不合理，带来的麻烦也不小。[P6显示屏](#)

采用封装方式为SMD表贴3535灯珠三合一，主要由红绿蓝三种颜色构成；一平方米有27777个像素点数，每个像素点之间的点间距为 6mm ；扫描方式为8扫，一平方米的消耗功率大概在800瓦每平方米，新颖面罩设置，颜色混合更均匀，高密度像素使画质更清晰视角更宽；