

户外led显示屏P10报价

产品名称	户外led显示屏P10报价
公司名称	深圳市巨彩源光电有限公司
价格	1800.00/m ²
规格参数	品牌:巨彩源 型号:JCY-P10 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福永凤凰山
联系电话	18320885380

产品详情

led显示屏P10是点间距为10mm的led显示屏，室内led显示屏向更小间距发展，所以室内P10led显示屏已经基本是淘汰产品，这里的led显示屏P10主要指的是户外led显示屏P10,虽然更小间距的户外led显示屏产品已经出现，但是户外P10led显示屏依然受到客户的青睐，主要原因有：

- 1 户外led广告大屏的面积都比较大。
- 2 安装位置离地高度比较高。
- 3 P10户外led显示屏价格优惠。

只选择对的不选择贵的，户外大屏面积足够大，观看距离足够远，选择点间距大的led显示屏足可以满足led显示要求。

我们始终都在以优质的产品作为企业核心推向市场，我们的品质就是您的利润;

欢迎来电咨询！ 买好屏致电:138-2373-0140 Q：4410-69972 侯经理

户外led显示屏P10的主要参数如下：

物理点间距：10mm

模组像素：32点*16点

模组尺寸：320mm × 160mm

像素密度：10000px/m²

发光点颜色：1R1PG1B

LED灯珠：SMD 3535

最佳视距：10 ~ 100m

最大视角：水平 90 ° ~ 120 ° ,垂直 30 ° ~ 60 ° 可选

环境温度：存储-40 ~ +80 ;工作-20 ~ +50

屏体厚度：简易箱体厚度11cm、密封箱体厚度18cm+维护厚度70cm

平均功率：2000W/m²

控制方式：同步控制

显示卡：DVI显卡

驱动方式：1/4扫描 1/2扫

换帧频率：60Hz

刷新频率：1920Hz

白平衡亮度：4500cd/m²

亮度调节方式：软件0-100级调节

计算机操作系统：WIN98、WIN2000、WINXP等

工作电压（交流）：AC220V ± 5%

视频信号：RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等

控制系统采用：PCIV卡+DVI显卡+发送卡+接收卡+网线（光纤）传输

平均无故障时间：4500小时

像素失控率：<0.0002

寿命：100000小时

户外led显示屏P10主要功能：

常规P10led显示屏采用同步控制，简单的说可以认为是一个放大的显示器，电脑显示什么内容，屏体即显示什么内容，部分视频信号电脑不能直接显示的可以安装视频处理器进行视频转换。

一：视频播出功能：

- (1) 播放摄像机，清晰、无闪烁的实进显示视频图像，实现各种节目的现场直播；
- (2) 播放录像机、影碟机（VCD、DVD、LD）等视频节目，满足文体活动的基本需求；
- (3) 可以播放AVI、MOV、MPG、DAT、VOB等多种格式的文件；
- (4) 亮度、对比度、饱和度、色度可以通过软件调节，调节范围为256级；
- (5) 具有重叠（VGA + VIDE）、影像（Video）、VGA三种显示模式；
- (6) 具有Video影像压缩控制功能
- (7) 具有显示同步功能
- (8) 采用Line-Double功能将交错画面转换为非交错画面，进行移动补偿；
- (9) 有一路音频信号提供给功放使用，留有至少2路摄像视频输入接口；

二 信息发布功能：

- (1) 可以显示各种计算机信息、图形、图画及二、三维动画等，具有丰富的播放方式，显示滚动信息、通知、标语口号等，存储数据信息容量大；
- (2) 有多种中文字体和字型可供选择，还可以输入英文、法文、德文、希腊文、俄文及日文等诸多的外文；
- (3) 播出系统具有多媒体软件，可灵活输入及播出多种信息；可播放文本信息，播放形式可滚点、滚行、引入引出模式、可上移、左移，消息可循环播出。字体、字号可任意选择、可设置播放速度，另外多条消息可同时播出、或与动画、图像同时播出。
- (4) 可进行日期、时间显示或字符串、表达式显示；
- (5) 用于国家政策、法规及服务承诺的宣言；
- (6) 天气预报的播放；
- (7) 其他公众信息的发布；

巨彩源光电户外LED显示屏P10有1/2扫和1/4扫两种设计，1/2扫亮度更高，适合坐南朝北位置的显示屏，其他位置可选择1/4扫的即可。

制作一块led显示屏P10需要哪些费用呢？

1 led显示屏屏体价格（P10led显示屏，电源及控制系统）

2 相关外部设备（控制电脑，配电柜，音响功放，视频处理器）

3 固定钢结构

4 运费

5 安装调试费

更详细的led显示屏P10报价预算可咨询专业led显示屏P10生产厂家。

户外led显示屏P10耗电量计算公式：

屏体面积*平均功率*时间/1000

例如，100平方的LED显示屏耗电量是多少， $100\text{m}^2 * 200\text{W}/\text{m}^2 * 1\text{H}/1000 = 20$
也就是100平方的P10led显示屏一个小时的耗电量是20度电。如果屏体更大可以采用节能设计。

节能户外led显示屏P10主要方式有两种：

1 安装屏体是安装一个多功能卡，带有光感探头，使得LED显示屏可根据户外光线强度自动调节屏体的亮度，以达到节能效果。

2 在屏体设计时采用节能的IC和低压供电电源，根据公式 $P=UI$ ，因为屏体LED显示屏是恒流驱动，即电流是不变的，压降降低，功率减小。

选择一个好的led显示屏P10厂家很重要，选择一个专业的负责人的业务员更重要，可以帮助制作专业的led显示屏系统解决方案，实现客户线稿实现的屏体功能，在达到客户要求的同时可以站在客户的角度考虑问题，帮助客户制定优势方案，尽可能的节约成本，使得客户想的更周全，利益最大。

全国部分显示屏案例汇总：

广州南溪大厦 P3室内全彩led显示屏 60m²

广州南站 P8户外全彩显示屏 350m²

台儿庄旅游区 P2.5室内LED显示屏 10m²

东莞某学校 P4室内LED显示屏 80m²

孝感某学校 P2.5室内LED显示屏 12m²

河源学校 P3室内LED显示屏 20m²

苏州地产 200m² 户外P8LED显示屏

海南海口 408平方 户外P16全彩显示屏

海口工商局 P3室内全彩显示屏

海南东方市工商局 P3室内全彩显示屏

海南三亚市工商局 P3室内全彩显示屏

广东湛江 236平方 户外P16全彩显示屏

广东湛江广百集团 120平方 P10户外全彩显示屏

湖北潜江建材市场 80平方 户外P16全彩显示屏

深圳方鼎食府 20平方 P4室内全彩LED显示屏

深圳酷派集团总部 15平方 P4室内全彩LED显示屏

安徽淮南 40平方 P10户外全彩无线控制系统LED显示屏

常州武进电视塔led显示屏

清远清新酒店 30m² 室内LED显示屏P4

深圳清湖地铁站某传媒公司 30m² P3室内全彩显示屏

安徽喜剧院 80平方 室内P6全彩显示屏

深圳方鼎食府 20平方 室内P4全彩显示屏

深圳酷派集团 15平方 室内P4全彩显示屏

深圳园岭小学 20平方 P10户外全彩显示屏