

# 户外P13门头炫彩LED显示屏

产品名称	户外P13门头炫彩LED显示屏
公司名称	河南勤尚电子科技有限公司
价格	1988.00/平方
规格参数	品牌:晶元 型号:P13.3 规格:160*320
公司地址	陕西省西安市未央区太华北路新欣城1期2号楼1205
联系电话	15332389633

## 产品详情

规格型号	PH13.3户外LED显示屏
像素间距(mm)	13.3mm
像素组成	2R1G1B
LED外型	546
扫描方式	静态
屏幕亮度(cd/m2)	>7000cd
平均功率(W/m2)	230W
最大功率(W/m2)	760W
单元板点数(dot)	12mm × 24mm
单元板尺寸(mm)	160mm × 320mm
屏幕密度(dots/m2)	3906dots
观看距离(m)	8m-240m
屏幕重量(kg/m2)	63kg
LED驱动方式	恒流
显示颜色	17M ~ 69G色
亮度调节	256级亮度等级

灰度校正	256 ~ 4096级
图象调节	对比度, 色调调节、单模组高亮调节
刷新频率	300 ~ 2440帧/秒
换帧频率	大于60HZ
显示接口	VAG+DVI显示卡
显示模式	640 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 960...1920 × 1200、2048 × 1536
控制方式	LED显示屏与计算机显示器点对点对应
传输距离	超五类网线 130M 多模光纤 500M 单模光纤 10KM
视频源(可选)	TV VCD DVD
连续使用时间	>72小时
使用寿命	100,000小时
平均无故障时间	>10,000小时
离散失控点	<0.01%
连续失控点	无
防护等级	室内IP60 ~ 65, 户外IP65
使用环境温度	-35 ~ +60
使用环境湿度	室内10 ~ 60% 户外10 ~ 90%

P13.3 **户外led显示屏**特点 亮度高：采用超高亮度的LED，太阳强光底下远距离仍清晰可见

均匀度高：显示屏色彩均匀性超高，显示画面更细腻。

平整度好：模块安装面的平整度要求控制在正负 0.1mm。

效果好：采用非线性校正技术，图像更清晰、层次感更强；

专利面罩：独特的下倾角设计，减少浪费，提高有效观看角度。

可靠性强：采用多种扫描技术和模块化设计技术，可靠性、稳定性更高； 操作方便：采用通用视频播放软件，使系统操作十分方便；同异步兼容，即使控制电脑出现故障，也能正常工作。

内容多样：显示方式变化多样（图形、文字、三维、二维动画、电视画面等），并支持多种格式，支持多9种外来信号接入，可实现现场直播。

色彩丰富：由三基色（红、绿、蓝）显示单元箱体组成，红、绿、蓝各4096级灰度构成 $6.8 \times 10^{10}$ 种颜色，使电子屏实现显示色彩丰富、高饱和度、高解析度、显示频率高的动态图像；

电源故障少：浩普P16户外led显示屏屏体开关电源的使用效率大幅提高，降低电源故障率；

高温喷涂：单元模组的箱体设计采用了高温喷涂技术，大大提高防锈功能；

走线简洁：取消航空头走线，采用鱼刺总线走线方式，大大减小了接触不良等问题；

墨色一致：采用全自动灌胶机，提高了模组平整性；并使用优质的进口胶进行灌胶，提高防水性能。

线路板稳定：线路板采用波峰焊工艺，具有绿油隔氧层，防止了线路的潮湿、氧化，提高了使用寿命； 过三防漆：保护线路板及其相关设备免受环境的侵蚀；具有良好的耐高低温性能；其固化后成一层透明保护膜，具有优越的绝缘、防潮、防漏电、防震、防尘、防腐蚀、防老化、耐电晕等性能。

防水测试：出货前进行箱体过水处理，箱体正反面完全防水；应付户外全天候环境下正常运行防水等级高。

防震测试：出货前针对形体进行防震测试，排除箱体螺丝线材连接问题；以保证显示屏经过长途运输后，无接触不良，适宜长途运输。

P13.3 **户外led显示屏**应用范围 浩普显示P13户外led显示屏广泛应用于店面门头、政府广场、休闲广场、文化广场、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、地铁、商场、超市、医院、宾馆、教育系统、银行、证券市场、拍卖行、购物中心、传媒中心等场所。

**户外led显示屏**媒体优势 1、面积大、色彩鲜艳、主体鲜明、设计新颖、具有形象生动、简单明快等特点。广告形象突出，容易吸引行人的注意力，并且容易记忆。此外，户外广告多是不经意间给受众以视觉刺激；不具有强迫性，信息容易被认知和接受，并且户外广告一般发布的期限较长，对于区域性能造成印象的累积效果。2、具有流动性、强制性、针对性、实效性等特点。3、节目优势。自制节目、即时播放、内容丰富；不仅仅有广告，还有节目，包括专题、专栏、综艺、动画、广播剧、电视剧，节目间隙插播广告。4、地段优势。主要安装在商场等人流量集中的地段，其中LED全彩大屏幕更是安装在地标性地段，其传播效应更震撼、更具强制性。编辑本段户外媒体的优缺点。5、户外全彩LED显示屏媒体广泛应用在公共场所、广告宣传、城市道路网、城市停车场、铁路、地铁等交通引导系统、高速公路等。6、采用VGA同步技术，大屏内容与CRT同步，更换广告内容简洁方便；超大画面、超强视觉、亮度高、寿命长。