

西安LED显示屏，陕西LED，首选西安汇深电子，P16户外双

产品名称	西安LED显示屏，陕西LED，首选西安汇深电子，P16户外双
公司名称	西安汇森电子有限公司
价格	2800.00/平方米
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区朱雀大街19号南方星座A座2807室
联系电话	86-02985272496 13571823204

产品详情

公司简介

[西安汇森LED电子有限公司](#)成立于2008年，本公司是生产、研发、营销为一体的专业LED公司。
[西安汇森电子公司](#)秉承：质量第一，提供最高的性价比，用最好的服务回报顾客，不断的开拓创新。坚持用“质量铸就品质，诚信赢得未来”的宗旨。
[本公司](#)以生产led显示屏系列产品为主，主要有：[LED室内显示屏（单双色、全彩屏）、LED户外显示屏（单双色、全彩屏）、LED半户外门头屏（单双色、全彩屏）、LED单色显示屏、LED双色显示屏、LED全彩显示屏、LED舞台背景屏、LED体育馆屏、LED广告媒体屏、LED弧形屏、LED等产品](#)并且专业承接LED显示屏大型钢结构制作、发光字制作等
[产品应用范围](#)：LED产品用于公园、广场、高楼、生活小区、购物中心、高速公路、地铁站等户外工程设施，LED产品以其亮丽、新颖的色彩，款式多样化，节能，使用寿命长和周到的服务，赢得了广大客户的赞誉和信赖！[汇森电子](#)秉承“专业精神，品质至上，注重安全，严格管理”立足于内销市场，现已与全国众多工程商、市政机关单位建立了长期合作关系。
[积极开拓国际市场，并以追求创新，提高品质为服务宗旨，引进先进的生产工艺拥有严格的管理队伍，并注重售后服务。在为您提供完美的视觉享受的同时，给您创造无限的利润。](#)
[多年来，西安汇森LED电子有限公司](#)在客户中树立了良好的信誉，赢得国内外客户的青睐，在国内占有一定的份额，产品远销海外各地。
[作为专业led显示屏的生产商和销售商，我们将以最佳的质量，最廉的价格，最优先的售后服务成为您的第一选择！并可按您提供的特殊要求进行设计和制造，配套各种led屏及其控电系统。](#)
[公司](#)正在日新月异的城市显示屏建设中发展壮大，同时，我们深深地感到led显示屏空间的广阔，并期待着与您的合作，共同开拓无限的城市亮化装饰照明事业。
[您的满意是我们最大的满足](#)

HS-P16户外双色LED显示屏特点

这类显示屏的发光体采用超高亮度发光二极管，在户外太阳光的直射下显示内容依然清晰可见，是目前世界亮度最高屏幕，屏幕像素点与控制计算机监视器像素点呈一对一应的关系，此类显示屏可分为双基色（红、绿）256级灰度控制和全彩色（红、绿、蓝）256级灰度控制，所以其表现力极为丰富，配置多媒体卡，视屏还可以播放视频信号。视屏开放性好，对操作系统没有限制，软件也没有限制，能实时反映计算机监视器的显示。

优点：1、采用KING2000视频控制系统，性能稳定。该系统使用国际最新技术，使用世界流行的CPLD器件，提高了系统稳定性和可靠性。

2、具有自动亮度调节功能，可在不同环境下获得最佳播放效果。

3、整屏箱体模组设计，安装简便，便于维护。

4、视频播放软件功能强大，操作简单，易于扩让，支持软件在线升级。

5、使用超强保护电路，具有抗高压，抗静电功能。

HS-P16户外双色LED显示屏应用范围：

可用于展览中心，金融市场，广告公司，体育场馆，机场，码头，车站，街道，高速公路等的信息显示和广告宣传。

HS-P16户外双色LED显示屏参数：

物理点间距 16mm

模组尺寸 256mm*128mm

物理密度 3906点/m²

物理模组行列数 16点*8点

物理分辨率 128点/箱

箱体重量 45kg/m²

最佳视距 15-150m

最佳视角 视角水平 90° - 130° , 仰角 30° - 45° , 俯角 10° - 20°

环境温度 存贮-40 -- +60 ; 工作-20 -- +50

箱体厚度 40cm

平均功耗 240-430w/m²

最大功耗 800 w/m²

显示卡 DVI显卡

驱动器件 恒压595

驱动方式 1/4扫描

换帧频率 60hz/s

刷新频率 200hz/s

灰度/颜色 可显示256色

白平衡亮度 4500d/m²

亮度调节方式 手动R256级 , 自动8级可调

工作电压 (交流) $220 \pm 5\%$

输入信号 RF、S-VIDEO、RGB、RGBHV、YUV、YC、
COMPOSITION等

控制系统采用 PCTV非线性编辑卡+DVI显卡+主控卡+网线传输 (可选)

平均无故障时间 5000小时

寿命 > 10万小时

杂点率 < 0 . 0001

计算机显示模式 1024*768

操控软件 LED演播室