

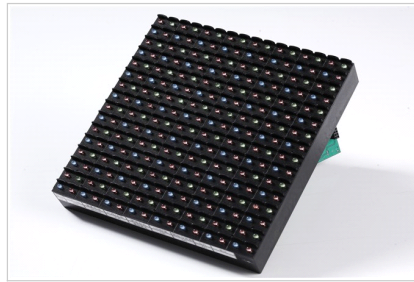
产品中心

- 所有显示屏列表
- 户外LED显示屏
 - 户外LED全彩屏
 - 户外LED双色屏
 - 户外LED单色屏
- 半户外LED显示屏
 - 半户外LED全彩屏
 - 半户外LED双色屏
 - 半户外LED单色屏
- 室内LED显示屏
 - 室内LED全彩屏
 - 室内LED双色屏
 - 室内LED单色屏
- 交通诱导屏
 - 交通LED诱导屏
- 异形LED显示屏
 - 异形LED显示屏



产品展示

您当前位置: 首页 -> 户外LED显示屏 -> 户外LED全彩屏 -> P25户外直插灯全彩LED显示屏



产品名称: P25户外直插灯全彩LED显示屏

产品编号: PR2011919153548

产品货号: LED_005

包装单位: 米

相关文件: [Xml](#) [Pdf](#)

点击量: 次

[发到我邮箱](#)

[加入收藏夹](#)

[在线订购](#)

产品详情

P25户外直插灯全彩LED显示屏

介绍: 全彩户外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全彩室内显示屏的显示内容依然清晰可见。

应用: 广泛用于大型户外广告显示, 金融交易场所, 铁路, 民航, 体育场馆, 高速公路, 厅堂, 车站, 港口, 医院, 税务, 大型商场, 监控中心

全彩户外显示屏颜色: 全彩

全彩户外显示屏技术特点: 可显示图像和文字, 影像画面清晰、无抖动和重影, 杜绝失真; 全天候、防风、防雷、防雨、防霉保护

全彩户外显示屏效果卓越: 画面稳定, 无杂点, 图像效果细腻、清晰, 动画效果生动、多样; 播放简单视频

全彩户外显示屏维修方便: 模块化设计, 安装, 维护方便

全彩户外显示屏质量优良: 采用进口发光材料, 进口名牌器件, LED专用开关电源

全彩户外显示屏格式灵活: 可由用户任意选择显示发光直径及屏体大小

全彩户外显示屏信息量大: 显示的信息量不受限制, 可无限扩展

全彩户外显示屏使用寿命: 10万小时以上

全彩户外显示屏, 又称全彩户外LED显示屏, 全彩户外LED显示屏显示系统分为联机 and 脱机两种: 全彩户外LED显示屏联机显示系统的主要特点是全彩户外LED显示屏显示内容同计算机同步。使用时用户在微机上通过本公司赠送的专用编辑软件编辑好需要在室内LED显示屏上显示出来的图象文字信息和相应的控制命令, 全彩室内LED显示屏即可根据用户选择的显示方式逐页循环自动显示用户编辑好的图象文字。

全彩户外LED显示屏还有脱机显示方式。在这种方式之下, 用户将要显示的内容使用本公司赠送的专用编辑软件编辑好并传送到LED显示屏分后, 计算机就不必继续介入显示过程, 全彩室内LED显示屏将根据用户已设定的模式显示最后一次传送的显示信息。

冠金是户外全彩LED显示屏生产厂家生产的全彩户外LED显示屏,可显示各种图形、文字等信息。表面平整、显示均匀、发光亮度好、显示效果清晰稳定,配有十几种循环变化方式。全彩室内LED显示屏采用远距离串行通讯,可脱机运行,具有掉电保护功能。全部采用高亮度发光点阵模块和进口元器件组装生产。全彩室内LED显示屏具有高亮度、宽视觉、长寿命、重量轻、模块化结构、安装方便、易于维护等特点。

名称:P25户外直插灯全彩LED显示屏

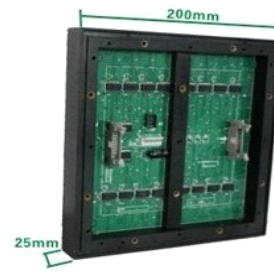
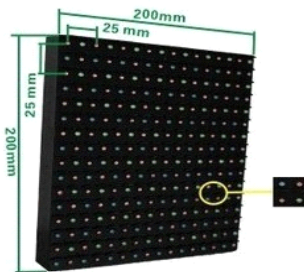
P25户外全彩屏描述显著特点

- 1、选用高品质的LED晶片,抗静电强,亮度衰减低,波长稳定性高;
- 2、先进的封装设备,保证品质和寿命;
- 3、室全彩LED显示屏由RGB三色LED灯组成,可显示36bit色,且能实时、同步地显示各种信息,如二维或三维动画、录像、电视及现场实况等多种视频信息内容。
- 4、显示屏长期使用后仍可保持完美的画质和白平衡再现及足够的亮度。
- 5、高精度的LED光学设计,使RGB三色LED的远场视图完美匹配,以保证从任一角度都能得到视屏画面的完美再现。
- 6、具有视角大、色彩均匀一致、故障率低、易维护。
- 7、标准的加工工艺,保证每一行和每一列灯管都在同一水平线上,保证画面的稳定清晰。
- 8、P65级高性能的防水,防尘能力!

应用范围

这类LED显示屏色彩逼真,适应能力强,适合应用在广告媒体、体育场馆现场直播比赛实况、娱乐场所舞台应用以及各种公共设施等场所。

LED	LED型号	光强	波长	发光角度
	DIP546	480-500mcd	623-627nm	
	DIP546	1900-2000mcd	520-524nm	
	DIP546	380-400mcd	470-474nm	



技术参数表	
点间距	25mm
发光点颜色	2R1PG1B

单元板尺寸	200mm×200mm
最佳视距	31m—84m
颜色值	16777216
色温	6500K
驱动方式	静态扫描
刷新频率	≥300Hz
白平衡亮度	> 5000cd/m ²
工作电压	AC220v/110v±10%
平均无故障工作时间	>10000小时
物理密度	1600点/m ²
单元板分辨率	8×8
发光角度	120°
控制方式	同步或异步
驱动器件	恒流驱动
换帧频率	≥60HZ
最大功耗	<600W/m ²
防护等级	正面IP65/背面IP54
工作环境	-10℃—+45℃
寿命	10万小时

