

P1.25LED室内小间距高清全彩显示屏

产品名称	P1.25LED室内小间距高清全彩显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:深圳欣彩 型号:P1.25LED室内小间距 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

产品详情

产品型号：P1.25LED显示屏价格-室内P1.2LED显示屏外形尺寸：200*100mm实用范围：P1.25显示屏适用于军事与公共安全、能源、城市管理、公共信息发布平台、交通与运输、广电、影院、企业视频会议系统、医疗/教育、调度指挥中心、控制指挥中心、监控安防中心、会议视频中心、天气信息播报、医疗信息发布、展示厅、教育演示、电影院、电视台演播室等领域固定安装场合。

P1.25LED显示屏无拼缝、超宽视角，亮度色度均匀不偏色，画质柔和，长时间观看不疲劳，超高刷新显示，换帧速度快，消除重影无拖尾，前维护，维护更方便，安装更省空间，16bit灰度处理处理，色彩过度更自然

P1.25小间距LED显示屏是深圳四维鑫光电室内

高清小间距LED显示屏系列中的高端产品，选用高刷新IC、SMD LED、宽幅带PFC功能高品质电源、压铸铝箱等关键物料，动态扫描方式，屏体亮度可达800-2000nits，具有高密度、高清晰、高灰阶、高效率（节能）、高对比度、高质量、外观独特、安全、稳定、可靠、快速响应等优势。

室内P1.25LED显示屏产品特点：

画面精美、超高刷新

P1.25显示屏无缝拼装，超宽视角，亮度色度均匀不偏色，广播级色域、亮度适中，长时间观看不疲劳，超高刷新显示，换帧速度快，消除重影无拖尾，显示单元灵活小巧；

模块化无线设计、即插即用

P1.25全彩LED显示屏将电源、电线设计为一个模块、即插即用，较传统的排针排母式接插件速度提高十倍简洁快速可靠

低亮高灰、画面更细腻

P1.25LED显示屏采用高品质黑面的LED灯，配合黑色面罩、对比度更高，使画面更加清晰和鲜艳。

轻松实现FHD、4K大屏幕

P1.25全彩显示屏屏幕可任意尺寸，任意方向拼接、可点对点 and 市场上主流视屏兼容，轻松实现FHD、4K大屏幕

多功能连接件、快速简单方便

智能连接件，集连接以及缝隙微调多功能于一体，一切只为方便客户。

超安静、零噪音、散热快

P1.2LED显示屏-V-Structure新结构设计理念，有效控制温升，运行稳定直流低压供电，自然散热、无风扇，工作零噪音，高散热面板处理技术，散热快，寿命更长

无缝拼接安装、随心所欲组整屏

P1.2显示屏只支持快速安装和拆卸、安装时间、便捷

电源双备份，万无一失

P1.2全彩LED显示屏双冗余电源供电，一个电源发生故障，另一个信号自动介入，确保显示屏正常工作

160度大视角

P1.2全彩显示屏160度大视角，使显示屏的可视范围更大，无论从任何角度均可看到清晰高质量的显示画面

室内P1.25显示屏产品优点：

- 1、超轻薄：单箱体5.5KG，60mm厚;
- 2、P1.25LED显示屏超高刷新率：可保证高清相机和摄像机拍摄时可抓取到高清细腻的显示画面;
- 3、P1.25全彩显示屏低亮高灰性能：在低亮度的情况下，显示灰度均匀，显示一致性好;
- 4、室内P1.2显示屏高对比度：面罩设计，黑体SMD，表面不反光，超大观看视角，显示效果佳;
- 5、亮度、颜色的高均匀性：采用优质精选同一批次发光器件，保证较高均匀性;
- 6、采用先进的消隐方案：彻底消除暗亮、鬼影现象;

7、高可靠性高寿命：采用直插转接板设计，简化箱体内部连线，有效减少连接不良问题并可降低信号衰减和干扰，高品质发光器件保证高可靠性高寿命；

8、室内P1.2LED显示屏无缝快速拼接，简易维修维护：采用锁扣结构使拼接操作简单便捷且无需工具；

9、无噪音：静音设计，免空调、免风扇安装，杜绝噪音，减少功耗，省电节能；

10、实时错误侦测功能：不需增加额外的外部原件即可独立侦测每个LED屏是否为开路状态,并能消除因此带来的十字架等问题；

11、前维护结构：方便拆换及维护。

室内P1.25全彩显示屏使用范围：

室内P1.25显示屏适用于军事与公共安全、能源、城市管理、公共信息发布平台、交通与运输、广电、影院、企业视频会议系统、医疗/教育、调度指挥中心、控制指挥中心、监控安防中心、会议视频中心、天气信息播报、医疗信息发布、展示厅、教育演示、电影院、电视台演播室等领域固定安装场合。

关键词：P1.2LED显示屏，P1.2显示屏，P1.2全彩LED显示屏，P1.2全彩显示屏，P1.25LED显示屏，P1.25显示屏价格，P1.25全彩LED显示屏，P1.25全彩显示屏，P1.25LED显示屏价格，P1.2LED显示屏报价，P1.25显示屏厂家，P1.25显示屏批发

室内P1.25全彩LED显示屏技术参数：

基本参数

像素组成

1R1G1B- SMD1010黑灯（表贴三合一）

像素间距

1.25 mm

像素密度

640000点/m²

面罩

无

单元参数

模组分辨率

160*80点

模组尺寸

200*100mm

箱体分辨率

284点 × 216点

箱体尺寸

400*300mm

箱体类型

压铸铝箱

箱体重量

7.5KG

维护方式前维护

箱体平整度

± 0.1mm

光电参数

白平衡亮度典型值

>500 nits

对比度5000 : 1

刷新频率

2880(Hz)

灰度等级

65536

视频播放能力2K高清HD，4K超高清画面HD

显示屏视角

水平:140°，垂直:140°

扫描及驱动方式

1/32扫，恒流

单点亮度、色度校正

有

色温

3200-9300K可调

亮度均匀性

> 97%

色度均匀性

< $\pm 0.003C_x, C_y$

换帧频率

60

功耗

峰值800 W/m² 平均280 W/m²

工作电压

AC110-220V (50-60hz)

使用参数

工作温度、湿度

-20 - +65 , (RH) < 95%

IP(前/后)等级及场合

IP31 室内

平均使用寿命

>100000小时

平均无故障工作时间

>50000小时

盲点率

万分之3, 出厂时为0

控制距离

网线100m, 光纤10km

输入信号模式

AV/S -Video/VGA/DVI/HDMI/SDI/DP