

欣彩科技P1.25高清LED显示屏参数解析

产品名称	欣彩科技P1.25高清LED显示屏参数解析
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	6800.00/平方米
规格参数	品牌:欣彩科技 型号:1.25 我们的承诺:同样价格，品质高；同样品质，价格优
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

欣彩科技P1.25 LED显示屏的优势：

P1.25LED小间距显示屏无拼缝、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。

室内全彩P1.25LED小间距显示屏技术参数：

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/m ²
	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	0.003Cx, Cy	
	换帧频率	60	
	功耗	峰值800 W/m ² 平均280 W/m ²	
	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	

欣彩科技P1.25产品使用场所：

此规格LED显示屏适用于junshi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。