

P2.5全彩LED大屏幕价格

产品名称	P2.5全彩LED大屏幕价格
公司名称	深圳市巨彩源光电有限公司
价格	6000.00/m ²
规格参数	刷新率:2000HZ 亮度:1000CD 扫描方式:1/32
公司地址	深圳市宝安区福永凤凰山
联系电话	18320885380

产品详情

P2.5全彩LED大屏幕价格，P2.5全彩LED大屏幕厂家价格，买好屏致电:138-2373-0140 Q：4410-69972
侯经理

室内全彩显示屏产品构成：

室内表贴三合一全彩显示屏，是将红绿蓝三颗芯片封在一起，构成一个像素点，均匀地分布在单元板上构成的显示屏。屏体均匀性好，很好的解决了马赛克现象，具有非常出色的一致性，采用实像素显示，无论是文字还是图像，均有清晰，细腻，逼真的显示效果；可视角度大，水平视觉和垂直视觉均可达到120度以上，此范围内任意角度，图像不变形，不偏色；易维护，可实现单点维护，维护成本相对较低。

P2.5全彩LED大屏幕产品应用：

适用于各种体育场馆、广告、银行、证券、车站、码头、商场、邮政、电讯、机关、学校、监控、餐馆、企业、娱乐等场所。

<http://www.szjcyled.com>

P2.5全彩LED大屏幕主要技术参数物理点间距：2.5mm物理密度：160000点/m²发光点颜色：1R1G1B物理分辨率: 64x64px单元模组尺寸：160mm*160mm最佳视距： 2m视角: 100 ° ~ 160 ° 环境温度: -10 ~ +50

最大功耗: 1000W/m²

平均功率：300w/m²

控制方式: 同步控制驱动方式: 1/32扫描换帧频率: 60Hz刷新频率: 3840Hz灰度/颜色:
可显16.7M颜色(全彩同步)、64K(双色同步)、256级(单色同步)白平衡亮度: 1000cd/m²亮度调节方式:
软件0-100级调节计算机操作系统: WIN7、WINXP等工作电压(交流): AC220V ± 5% 50Hz视频信号:
RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等控制系统采用:
PCIV卡+DVI显卡+发送卡+接收卡+网线(光纤)传输平均无故障时间: 1000小时像素失控率: <0.0002

寿命: 100000小时

P2.5全彩LED大屏幕生产工艺

- 1、选用知名品牌高品质LED发光芯片，抗静电强，亮度衰减慢，波长范围小，颜色纯正；
- 2、先进的封装设备，保证品质和稳定；
- 3、全彩LED显示屏由RGB三色LED灯组成，可显示1024 × 1024 × 1024种颜色，且能实时、同步地显示各种信息，如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的远场视角图完美匹配，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、IP54级高性能的防水，防尘能力！
- 9、采用全球知名全彩显示屏控制系统，低灰度下无马赛克，高刷新率，支持逐点校正（需设备支持），修旧如新。

P2.5全彩LED大屏幕精选品牌级线材

- 1、发光二极管：选自国际知名品牌，视角大、亮度高、衰减小、散热强、色彩鲜艳。
- 2、驱动IC：选自荷兰飞利浦、日本东芝等品牌，避免了亮度、虚亮等问题。
- 3、电源：工业级品牌，电源在最大功率下预留20%的空间，电压波动范围小于5%，稳定性高
- 4、接插件：专用航空件级品牌，保障电力和信号的可靠传输
- 5、选用FR-4 A2级覆铜板，采用4层版设计。

P2.5全彩LED大屏幕卓越显示

- 1、面罩高对比度设计：设计新型防眩光面罩，表面经细沙纹处理并喷黑色涂层，不反光，防眩光，提高了对比度。
- 2、全自动贴片：采用高端全自动贴片机贴片，运用先进的波峰焊和回流焊工艺，有效避免错插、漏插、漏焊、虚焊等问题
- 3、模块套件：模块套件，提升整屏平整度，减少拼接。
- 4、多灰度显示：采用16bit灰度处理技术，真实还原图片，并采用S-PWM的驱动技术提升灰度等级，满足低亮度的16位高灰度的显示要求。
- 5、逐点校正：采用逐点亮度色度校正技术，确保显示屏亮度和色彩均匀。

P2.5全彩LED大屏幕售后服务：

1.保证

- 1) 我厂保证向需方提供的设备是全新、完整、未使用过的。
- 2) 为支持合同设备的运行和维护，我厂保证提供的技术资料完整的、清楚的和正确的。

2.使用培训

我公司将根据合同清单提供详细的产品说明书，系统使用说明书和统维护说明书.将对使用者进行以下培训：系统使用、系统维护、设备保养.

3.保修：

- 1) 保修宗旨：及时响应，尽快解决，确保使用。
- 2) 保修期：在屏体一年的保修期内，免收一切维修服务费用；超过保修期后，只向用户收取维修服务中所用的材料成本费，不收取人工费。
- 3) 保修范围：

使用者在使用过程中如发现不能自行解决的问题，可直接用电话、传真等方式与我公司取得联系，我公司在48小时作出反映，与使用者协商解决办法。在正常的使用和储存情况下，我公司对设备质量负责。如因产品质量发生故障，我公司将免费进行维修和配件更换。在保修期内，如果发现设备不能正常运行，使用方应向我公司出具详细的书面报告，说明问题的细节情况。

4) 以下情况不在保修范围内：

由于使用方对设备不被授权的修改、不正确使用造成的设备问题。或者由于自然、战争破坏所引起的故障或创伤。

- 5) 工程结束后，我方将终生持续性维护系统，并不断完美系统功能和软件方面的升级，对于需要增加的硬件设备，只收取元器件费用。