# P3全彩LED大屏幕价格

产品名称	P3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	5000.00/m²
规格参数	品牌:JCY 刷新率:3840HZ 亮度:1000CD
公司地址	深圳市宝安区福永凤凰山
联系电话	18320885380

# 产品详情

P3全彩LED大屏幕价格,P3全彩LED大屏幕厂家价格,现代化设备,公司技术实力雄厚,产品性价比高,售后服务体系完善,国家高新技术企业,深圳高新技术企业,产品获得国家多项专利。区域总监侯建国138-2373-0140 QQ:4410-69972

### P3全彩LED大屏幕设备基本功能

- (1) LED屏支持MPEG1/2/4、H.264、JPEG、GIF、BMP等格式的视频、图片解码格式。
- (2) LED屏支持联网方式管理。
- (3) LED屏支持MP3、WAV、WMA、MPA等音频编码格式。
- (4) LED屏支持高清720P、1080I、1080P、标清解码。
- (5) LED屏支持多媒体文件循环播放。
- (6) LED屏因涉及到现场受众观感和合理降低能耗,需要可根据环境亮度来调节屏的亮度的功能。
- (7) LED屏支持亮度亮度逐点校正、屏体健康状态、实时监控屏体温度等功能。
- (8)考虑到户外LED屏后期整体项目运营需求,还需支持多屏联播、同步现场直播、转播,加密等其它功能。
- (9) LED屏需支持分屏播放,如上半部分播视频下半部分播字幕,或左边播视频右边播图片等自定义播放模式的功能。

- (10) LED屏考虑到点位地点分散的实际情况,在本地控制播放的同时需支持远程控制。
- (11) LED屏符合国家相关环保认证,能达到国家对光污染要求的相关要求标准,避免建成后因投诉原因而导致被拆除。
- (12) LED屏无马赛克,无缝拼接,色度均匀无明显噪音。
- (13) LED屏支持在不播放的时候切断屏电源的功能。

P3全彩LED大屏幕主要技术参数物理点间距:3mmLED灯珠:SMD 2121

黑灯单元模组尺寸:192mm×192mm物理密度:111111点/㎡发光点颜色:1R1G1B物理分辨率:

64x64px最佳视距: 3m视角: 100°~140°环境温度: -10~~+50

最大功耗: 900W/m2

平均功率: 270w/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: 1200cd/㎡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

# P3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、哀减小、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。

http://www.szjcyled.com

#### 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。

# 多样方便

1、安装多样:箱体拼装或磁吸安装,租赁箱体

2、维护问题:根据场地需要,可选择前期维护、后期维护

公司从创业伊始,一贯秉持以客户为中心的核心原则,以国际标准规范生产流程,严格控制产品质量,拥有日本松下、富士贴片机、美国环球插件机、自动灌胶机等国际一流的LED专业生产设备及一批业界资深的研发、技术人才队伍,保证了为客户提供放心的产品,我公司目前是深圳市高新技术企业,深圳市高新技术企业,肩负着为行业研发新型节能产品,为LED显示屏行业贡献自己最大的力量。

### P3室内LED显示屏售后服务:

#### 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,我公司将在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, 硬件设备,只收取元器件费用。	,并不断完美系统功能和软件方面的升级,	,对于需要增加的