

# 舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果

产品名称	舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果
公司名称	深圳市神州亮彩光电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇创业五路2号A栋
联系电话	15012796644

## 产品详情

### 舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果

深圳市神州亮彩光电有限公司是以中高端LED全彩显示屏为主营业务，集研发、生产、安装、售后为一体的高新技术企业。

全彩LED显示屏主要型号：

小间距：P1.25、P1.5625、P1.667、P1.875、P1.904、P1.923

室内全彩：P2、P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P10

户外全彩：P3、P4、P5、P6、P8、P10

租赁压铸铝：P2.976、P3.91、P4.81定制各类非规则异形屏

军工品质--打造高性价比全彩LED显示屏！不打价格战--保质保量同等质量、优势价格、批发走量、厂家直销！

神州的售后怎么样？

神州销售的LED显示屏，本公司承诺2年免费保修、终身维护；2年后若是一般故障，则由我公司免费提供配件，用户自行更换，若是复杂故障，我公司只收基本维修费。

神州公司负责保养和维修合同规定的全部设备，对任何因产品设计、安装、工艺、材料、产品质量和部件造成的设备或部件损坏，进行无偿更换和维修。

舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果

舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果

舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果

神州LED显示屏技术优势：

#### 单点校正技术

单点校正系统会对每个像素进行单独控制，包括其亮度和颜色的控制，以获得前所未有的均匀度，生成zui为清晰的图像。同时，结合EXV独创的ICC/IBC智能色彩亮度调整技术，可整屏亮度、色度校正，保证屏幕在长时间运行和老化后，依然可以保证整屏亮度和色度的一致性。

#### 双冗余电源供电

##### DMVision

P系列单元箱体采用双冗余电源供电方式，在某一路供电电源故障的情况下，依然可以保证箱体正常运行，从而保证箱体供电的安全性，高清LED电子屏报价表。

#### 双路信号热备份

##### DMVision

P系列单元箱体采用双路信号热备份输入方式，各单元箱体控制模块会自动检测两路输入信号完整性，在主输入信号完整性良好的情况下，系统默认将主输入作为输入源，当主输入信号不完整或信号故障则系统自动切换至备输入信号，切换时间<0.5秒。

#### 16bit广播级灰度处理

DMVision P系列单元箱体采用台湾高端驱动芯片，16bit处理系统达到65536级灰度，可构成281万亿色。

#### 超高刷新频率

##### DMVision

P系列显示屏高速的刷新频率可完全适应高速摄影机和高清电视转播需要，显示屏达到2000赫兹以上时，摄取画面稳定无波纹无黑屏，应对动态显示画面，图像边缘清晰，将图像信息准确真实地还原。

#### 高亮度且可调

配合光感设备可对环境进行自适应调整，不会因环境光较强而影响显示效果。

#### 高对比度

DMVision P系列显示屏产品独有的黑色面罩处理，让屏幕对比度获得巨大提升；黑色面罩还能有效提高LED灯出光整齐化程度，将每一颗LED灯的侧发光差异因素降到zui低；从侧面观看屏幕时，亮度均匀一致；

## 色域转换

当某块显示屏出现色彩不真实自然现象，使用光枪得到原始色域，再转换成希望达到的目标色域，这样图像的色彩就趋于真实自然。

## 批次匹配

当某块屏有不同批次的LED混用，画面显示效果差，批次匹配采集各个批次LED的亮度、色度和波长，找到他们的公共色域，将他们都调整至相同的公共色域，这样就可以实现多批次混用了。

## 固态冷光源，超长寿命

LED为固体冷光源，使用寿命可达10万小时以上，是传统光源使用寿命的10倍以上，LED性能稳定，可以-30+70环境下正常工作。

## 超大视角

垂直及水平双方向160度超宽视角，使观看者在各种角度均能获得优质显示效果。

## 真正无缝拼接技术

LED屏幕可以任意方向、任意尺寸、任意造型拼接。相较于背投及液晶的拼接，不会存在单元间亮度差异或拼接黑缝，呈现完美视觉效果。精致的单元结构，保证了点间距的一致性；画面均匀一致、无分隔、没有黑线，不存在遗漏信息的情况，实现真正无缝拼接屏。

## 屏幕超轻、超薄、省空间

LED显示屏与背投相比优势在于其后部维修空间小，一般在0.8m以内，可以适合嵌入在现有的墙体上，不用改变房屋结构。

## 后期维护成本更低

LED显示屏通常情况下坏品率极低，即便有故障也只需对模块或电源进行更换，后期的维护费用很小。

选择使用LED显示屏需要注意哪些问题呢，下面就为你讲解：

### 1、显示屏寿命详解

寿命10万小时?LED材料厂家出具的技术资料表明LED发光体的寿命为理想状态下10万小时.理想状态指在实验室中恒压恒流状态下led发光体从发光到完全不发光的时间，10万小时折合11年。?一个木桶的盛水的多少是由zui低的木板决定的，LED显示屏目前使用的为民用级别的器件，使用寿命不超过8年。作为显示屏的功能是观看，当显示屏亮着只有晚上才能看清楚时是无法说明它是合格的、具备使用价值的。?一辆汽车可以开15年，如果闲置3年则报废。使用的环境和方法对产品的寿命影响很大。

### 2、价位选择

选择LED显示屏要看性能价格比而不是单纯看价格。因为目前市场上的价格很乱，好的报价连我们的生产成本都不够，这说明了采用的原材料有问题可是清仓等可能，所以客户在选购产品时，必须要了解该企业的情况，一块显示屏成本要多少钱，我们不能只要便宜的产品，否则您就得不偿失。

### 3、灰度等级

全彩色显示屏的灰度是一个重要指标。目前市场上充斥着许多16级和64级灰度的显示屏冒充256级灰度。其控制成本只有256级灰度的控制的1/5。zui简单的方法是播放一个比较激烈的运动场面的VCD查看LED显示屏上是否能够看清楚。

舞台背景10米乘5米P4LED显示屏价格和效果