

# 压铸铝P1.5625LED显示屏价格

产品名称	压铸铝P1.5625LED显示屏价格
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

### 压铸铝P1.5625LED显示屏价格

神州LED显示屏主要用于大型显示，应用于户外广告、酒店室内宴会厅、会议大厅、舞台背景等各类场，神州LED屏所与计算机显示器的工作原理一致。能实时显示色彩丰富的静态图象。全彩屏的每一发光单元都包含红、绿、蓝三种颜色led发光管。支持VGA显示模式，并可接受显示电视录像节目、现场实况等视频节目。具有出色的显示效果和很高的可靠性和系统稳定性。

### 压铸铝P1.5625LED显示屏价格

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

租赁屏：P2.976、P3.91、P4.81

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。

神州LED显示屏免费质保2年，终身维护

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；电子屏投入运行2年内实行免费指导或现场维修，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。

安装一块LED显示屏需要哪些费用：

1.屏体部份：即LED显示屏厂家的显示屏报价  
&times;&times;元/平方米，其中所选用材料不一样，价格也就不一样。（一般LED显示屏 报价包括由LED管芯、LED模组电器板、IC驱动芯片、模组电源、钢质箱体和塑胶面罩以及显示屏内部所有排线、连接线。）

2.控制系统费用：即显示屏接收卡和发送卡的费用，这个主要根据显示屏大小确定卡的数量，一般来讲面积越大密度越高所用卡的数量就越多，需要单独核算费用。

（以上通常是必须神州厂家提供，以下可客户选择自备）

3.附属设备费用：配电箱、电脑、音响功放、空调、多功能控制卡、避雷器、电视卡和LED视频处理器等等。当然这其中的一些设备用户也可以自备好，用不到的设备当然也可以不用。

4.显示屏播放软件：包括电脑系统软件，还有显示屏播放要用到的LED视频播放软件等。

5.钢架、人工费用：用来固定安装显示屏的支架，一般用钢架框结构。包括人工安装费用，我们公司都可以全总承包下来的。（建议是由厂家免费提供钢架结构设计图纸，客户在当地找制作商制作，费用不但少，还很方便安装。）

6.运输费用：一般采用物流汽车运输，客户到付，视运送距离预算，相信广大客户还是可以接受的。

7.技术员费用：货到客户方的同时，派遣1-2名技术工程师上门协助指导安装、调试。安装一般不需另外收费,只需技术工程师一般的吃住费用和来回路费。

??LED??????????

&diam; 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，生成最为清晰的图像。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。

&diam; 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。

#### &diam; 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。

#### &diam; 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。

#### &diam; 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，可以在-30 ~ +70 环境下正常工作。

#### &diam; 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。

#### &diam; 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。

#### &diam; 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。

#### &diam; 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。  
压铸铝P1.5625LED显示屏价格