

## P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量

产品名称	P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量
公司名称	深圳市四维鑫光电有限公司
价格	75.00/平方米
规格参数	品牌:四维鑫光电 型号:P2.5LED全彩显示屏耗电量 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福永街道艾默生大道联合工业园A1栋五楼
联系电话	0755-33914422 15013539554

## 产品详情

### P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量是多少

#### [P2.5LED全彩显示屏](#)

采用超高亮度的LED，太阳强光底下远距离仍清晰可见；P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量是多少-很多客户对于这个问题可能比较头疼，显示屏显示一天了不知道耗费了多少电量一个月也不知道花了多少钱，要精确计算一个[P2.5全彩显示屏](#)

实际耗电量是多少比较困难。一般只能计算一个大概。因为显示屏耗电量和播放的内容、传输损耗、等有关。

很多客户在订购室内P2.5小间距全彩LED显示屏时对屏幕还不是很了解，比如P2.5室内LED显示屏的功率，每平方米大概需要配备多少台电源，需要多少个箱体，还有一平方米大概要费多少电量之类的等等，今天深圳四维鑫光电带领大家来看下P2.5LED全彩显示屏一小时耗电量是多少？

#### [P2.5高清LED显示屏](#)

是160000像素点/平方米，像素点的意思就是LED灯珠的数量，峰值功率是1800瓦/平方米，所以大家在走线及配线这一块一定要严格按照这个标准定，屏幕在正常工作后功率会下降到600瓦-800瓦/平方米，下面四维鑫光电分别为大家计算下18平

方米的P2.5全彩显示屏与32平方米的[P2.5室内LED显示屏](#)一个小时的耗电量：

P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量是多少-18平方米的P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量是多少正常工作一

小时也就是10.8kw/h-14.4kw/h,也就是10.8-14.4度电,32平方米的一小时就是19.2kw/h-25.6kw/h,一小时19.2-25.6度电,这个只是大概,耗电量还跟你播放画面都有关系,针对于屏幕计算就是按正常工作后的功率来计算的。

P2.5LED全彩显示屏技术参数：

品牌：四维鑫

规格型号：P2.5高清LED显示屏

像素点间距：2.5mm

像素组成：1R1G1B

封装方式：表贴三合一集成模块

LED封装方式：表贴SMD2121三合一

像素密度：160000点数/平方

LED芯片品牌：台湾晶元

IC驱动芯片品牌：台湾聚积MBI5020、5024、5026系列

控制卡系统品牌：灵星雨

电源品牌：创联、明纬

P2.5LED单元板尺寸：160mm × 80mm

模组分辨率：64 × 32=2048点数

箱体尺寸：480\*480mm

箱体材料：铝

扫描方式：1/16扫描

屏幕亮度：1600cd/m<sup>2</sup>

连接方式：与电脑同步连接（发送卡+接收卡）

工作电压：国内AC220V ± 10%，部分国家AC110V ± 10%；50Hz-60 Hz

平均功率：450W/m<sup>2</sup>

最大功率：1300W/m<sup>2</sup>

显示接口：VAG+DVI显示卡

平整度：模组间拼接缝隙<1mm

最佳观看距离：2.5米-30米（显示屏面积越大，观看最大距离越大）

可视角度：水平140°，垂直140°

控制操作系统：WIN2000、XP 计算机 + 控制软件硬件 + 播放软件及硬件

驱动方式：恒流

显示颜色：17M ~ 69G色

亮度调节：手动/自动/程控

灰度等级：256级 ~ 4096级

刷新频率：300 Hz ~ 2440Hz

换帧频率：60Hz

播放内容：电视画面，广告宣传片，视频，现场直播视频，图片，文字

显示模式：640 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 960...1920 × 1200、2048 × 640

控制方式：LED显示屏与计算机显示器点对点对应，可同步、异步、远程、无线

传输距离：超五类网线 130M 多模光纤 500M 单模光纤 10KM

连续使用时间：72小时

使用寿命：100000小时

平均无故障时间：10000小时

保护技术：防尘，防腐，防静电；具有过流，短路，过压，欠压保护功能

使用环境温度：-20 ~ +50

视频处理器：自选

P2.5LED全彩显示屏安装方法：落地式、镶嵌式、悬挂式、支架式、支撑式、支柱式

浅谈LED广告屏

### [LED广告屏](#)

的主要优点是效率。他们可以为您的视觉显示需求提供一个完整的解决方案，并在很大程度上提高市场价值。广告led屏幕提供了一个最简单，最快和最令人印象深刻的方式来产生影响，鼓励更多的客户通过门。广告led屏幕使许多企业和企业主更有效地培养他们的目标市场，迅速将观众从潜在客户转移到第一次客户，重复客户，创造一个难忘，有吸引力和信息广告叙述随着时间的推移。LED显示板是伟大的获得您的许多潜在客户的关注。它还允许动态更新，这使得易于每天特价的企业以最小的努力或人为干预显示正确的项目。您的客户可以通过不断更新的LED显示板获得通知，更有可能看到相关的广告和选择您的业务，而不是您的竞争对手。广告led屏幕是专门构造成向外释放大量的光子，并且更容易适应现代电子电路。灯光和颜色的强度是真正吸引大多数人对这些LED显示屏和LED标志。它们可以容易地安装并且相当容易维护。 [LED全彩屏](#)

还让您检查您的订单的状态，这将给您的确定性和清晰度，知道您已经支付的服务的正确状态。广告led屏还提供许多优于其他灯;它持续更长时间，消耗更少的能量并且小于许多其他传统光源。

以上就是四维鑫为大家分享的P2.5LED全彩显示屏一平方耗电量是多少的计算方法，希望对您有所帮忙，如果您对P2.5LED全彩显示屏的价格也感兴趣，可以点击[室内P2.5全彩LED显示屏多少钱一平方米](#)这篇文章，了解更多相关的知识，也可以随时与我们交流，欢迎来电咨询！