

P3电子显示屏详细规格参数 LED大屏P3一平方多少钱

产品名称	P3电子显示屏详细规格参数 LED大屏P3一平方多少钱
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	2000.00/块
规格参数	品牌:联硕 型号:P3
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭工业区巧通 工业园厂房B栋二层(注册地址)
联系电话	137-5111-5873 13751115873

产品详情

P3电子显示屏详细规格参数 LED大屏P3一平方多少钱

P3LED全彩显示屏产品配置、参数

商品名称：P3SMD三合一全彩LED室内显示屏品牌名称：联硕（晶元芯片）产品产地：广东深圳模组规格：192mm*96mm上市日期：2014.02.01市场原价：9800元/ m2秒杀现价：8900元/ m2联硕P3全彩室内电子显示屏重点技术参数封装品牌：三安、晶元、国星封装方式：SMD2121（可选）电源品牌：明伟、巨能、创联像素组成：1R1G1B像素点间距：3mm像素密度：111111/m2刷新频率：1920hz观看距离：2-50m可视视角：水平160°，垂直160°驱动IC：东芝、聚积5124（可选）驱动方式：1/16恒流扫描（可选）产品认证：ccc,fc,rohs,ce（可提供质量检测报告）模组尺寸：192mmX192mm（可选）模组平整度：<0.1mm模组拼接缝：0.1mm箱体平整度：<0.5mm屏体分辨率：64*64LED失控比例：万分之一（出厂时为零）显示亮度：1800cd/m2显示基色：全彩显示模式：同步显示显示颜色：1677万色亮度感应：16级手动/自动/程控灰度等级：校正后8192级白平衡亮度：1200cd/m2【其他参数】产品重量：25Kg/m2（结果受模组、箱体的影响）传输距离：超六类线线120m使用寿命：>100000小时售后保修：1-3年存储温度：-30° -60°工作温度：-20° -50°工作电压：AC 220V AC±15%最大功耗：800W/m2平均功耗：270W/m2控制软件：LED显示屏专用播放软件连续工作：7*24小时平均无故障：10000小时维护方式：前后维护

P3电子显示屏详细规格参数 LED大屏P3一平方多少钱

深圳市联硕光电有限公司研发制造的LED应用产品种类齐全、产品结构多样化，广泛应用于各种公共场所，如商业广场、政府机构、体育场馆、交通设施、金融机构等，在国内市场占据着行业主导地位。LED显示屏系列产品包括：租赁产品、广告牌、高速公路牌、异型彩屏、球场屏等畅销亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲和大洋洲的110多个国家和地区，遍及国内30多个省市自治区。

“好屏好品质”---联硕造。精选材料，细心生产，72小时测试检验

只为您打造质量好，刷新频率高，安全可靠的全彩LED高清显示屏

我们专业生产：室内小间距全彩LED显示屏：P1.25、P1.56、P1.667、P1.875、P1.923、P2。室内全彩LED显示屏：P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P10。户外表贴防水全彩LED显示屏：P2.5、P3、P4、P5、P6、P8、P10！室内户外舞台租赁屏：P2.97、P3.91、P4.81

简易租赁屏，铁箱租赁屏，型材铝租赁屏，压铸铝租赁屏，LED全彩地砖屏！

LED大屏售后保修条款:

本公司具有强大的售后服务团队，在全国各地均有常驻流动性安装工程师以及维修调试员。以此确保客户利益。另外本公司任何一块显示屏均确保有相应售后应急备用品，客户无需担心突发显示屏无法使用问题。本公司维修工程师在安装调试过程中将对客户工作人员进行一对一培训指导。让客户轻松享受核心维修技术。相对于现在大大小小的广告公司、贸易公司。生产厂家产品的性价比是他们无法比拟的。真正高级的维修调试技术，他们也是不具备的。

- 1、工程保修期：保修期从通过验收之日起计算，我公司承诺工程保修期为3年，终生维护、维修。服务内容包括：设备及系统的维护、技术培训、新技术咨询、新产品咨询、设备维修、设备更换、系统日常巡检、日常回访、以及相关保养手册和技术手册的提供等，与我公司所实施的系统和提供的设备相关的问题都属于我方保修期的服务内容。
- 2、保修期内免费服务：保修期内，我公司提供以下免费服务：使系统保持良好动作状态的一切维护工作；培训操作人员，达到能够实际操作和基本维护的管理能力；定期进行设备及系统的日常维护保养工作。半年一次的全系统综合测试检查工作。对每一次正常的维护保养工作，都必须作文字记录，以便备查，确保设备及系统运行的稳定性和可靠性，将故障排除在萌芽状态。
- 3、时间响应和备用机服务：在保修期及试运行期内，我公司在接到通知（包括、电传、传真、电子邮件等）后48小时之内委派专职负责本项目工程师抵达现场；并承诺在抵达现场后的6小时内解决问题，该时间包括提供备模块解决方式。损坏设备或系统承诺在48小时内给出书面设备或系统故障处理报告，告知设备或系统的故障原因、修复日期、修复措施等相关信息。
- 4、设备故障服务：在保修期及试运行期内，若非误操作所致，则设备及系统损坏由我公司委派技术工程师上门服务，并免费供应备品备件，指导安装，调整或更换的设备及系统保修期也相应顺延。

在保修期及试运行期结束前，我公司将对所提供的设备及系统进行全面检查，对检查发现的问题及时处理，问题处理报告和问题处理的费用都将由我公司担负。

室内led显示屏P2.5和P3的区别?

主要是看的他们的像素和间距,不管是哪种型号的led显示屏,他们的区别就在于像素和间距,(除不同类型外,不同类型的led显示屏除了这种不同外还有其他的一些参数信息不同,毕竟不是不同类型的)。P2.5显示屏的:像素间距为2.5MM,一平方是160000像素点。P3室内显示屏:像素间距为3MM,一平方的像素点为111111像素点。像素间距对应型号以此类推:比如P4显示屏的像素间距就为4MM等。但是像素点却完全不一样。P4的像素点一平有62500个,在室内led显示屏产品型号:P2.5 P3 P4 P5 P6 P7.62 P10这些型号里面算P2.5显示屏的画面效果更好。其实这个很好理解,比如:P2.5它的像素点间距比P3的近0.5MM的距离,P3又比P4进1MM的间距。而在高清led显示屏行业,像素点的间距每靠近一个单位都是技术的创新。所以led显示屏的型号间距越进价格就越贵。

客户在选购LED显示屏的过程中,大部分都是先找3-5家生产厂家报价,然后再进行对比。但对比的标准是什么这就仁者见仁智者见智了,但不管怎么样,我想很多客户先对比的就是电子屏价格,甚至价格的重要性是决定性的。价格是商品永远绕不过去的弯,在LED大屏幕行业也是一样,行业混乱价格战硝烟弥漫,LED电子大屏发展至今,价格是一降再降,这里面固然有原材料成本的下降,但更多的是为了刻意追求市场而产生的低价格垃圾产品。没有质量支撑的产品,再低的价格都是毫无意义的,全彩LED显示屏涉及到的材料、工艺非常复杂,下面我们就来看看究竟什么样的LED显示屏才算是品质上乘?影响LED大屏质量的都有哪些因素?发光芯片品牌LED显示屏之所以能显示文字、图像、视频等多媒体内容,是因为发光芯片的存在。发光芯片是显示屏最核心的技术,没有之一。早期LED芯片都是来自进口,后来国产芯片也逐渐发展起来,这算是LED电子屏价格大降的原因之一。也正是因为LED发光芯片供应商越来越多,显示屏价格千差万别,一般来讲,目前市场上常用显示屏芯片品牌有台湾晶元,台湾光磊,杭州仕兰,厦门三安,厦门华灿等,当然像美国科锐、日本日亚品牌质量那是没得说,但是造假相对太过昂贵(价格是普通芯片4-6倍),市场应用率非常低,我们不作讨论。联硕光电承诺旗下LED显示屏芯片全部采用台湾晶元/杭州仕兰品牌,这两个品牌可以说成熟度非常高,质量很过硬。同时客户在选择显示平供应商的时候除了看芯片品牌外,还应了解是什么型号led芯片,因为同品牌芯片其实是有大芯片与小芯片之分的。特别是户外LED广告屏,大芯片亮度较高视角大色彩更鲜艳,观看效果出众。灯珠封装品牌芯片是LED大屏核心,但并不是全部。显示屏质量好还要看封装技术,因为芯片不可能直接使用,它必须要经过封装才能形成完整像素点。诸如显示屏颜色一致性、使用寿命、显示画面有没有色差、电子屏色彩还原性等基本取决于led灯珠质量。就拿户外P6LED全彩显示屏来说,同是台湾晶元芯片,如果灯珠品牌不一样效果差距非常大,室外表贴P6显示屏目前有SMD3535以及SMD2727两种灯珠,3535灯珠亮度高视角大,是户外LED大屏幕理想灯珠,另外还要看灯珠支架是铁的还是铜的,铜只加导电性好稳定性高使用寿命长,目前国内比较成熟的封装厂家有深圳雷曼、惠州华钢、深圳大族元亨、佛山国星、深圳晶台、深圳安普光等品牌,联硕光电与国星、晶台达成战略合作协议,决不使用市场伪劣低端灯珠,致力于为客户提供一流LED灯珠、一流LED显示屏。电子屏驱动ICLED屏显示效果是否清晰,刷新频率高不高还得看驱动芯片。看过LED显示屏的都知道,用手机或者相机拍摄显示屏的时候,很多显示屏会有一条条的虚线,这就是扫描线。扫描线的数量跟扫描方式有直接关系。举个例子,室内P3全彩显示屏有16扫和32扫两种。16扫P3显示屏扫描线少,亮度稍高,稳定性能好。16扫跟32扫P3显示屏最大的不同就在于驱动IC的数量不一样。还有就是驱动IC品牌非常重要,联硕光电一直坚持使用台湾聚积、日本东芝、日本飞利浦等市场高端品牌驱动芯片,从原材料上最大程度的保证质量。显示屏专用电源大家都知道,显示屏不可能直接使用220V或者380V电源,它必须要通过专用电源进行供电。目前电子屏使用的电源规格有两种:5V 40A和5V 60A。LED屏幕电源最重要的就是要稳定、耐用。因为一旦电源供电不稳定、电流时大时小,轻则导致显示屏死灯,重则可能会烧模块。在电源这一块我们可是不敢马虎,只选用明纬、茂硕、创联、巨能等老牌电源。就我本人知道的情况来说,高端电源和低端电源的成本差距在2倍以上,这足以说明显示屏成本千差万别的原因,一分钱一分货这句话并非没有道理。全彩屏防水胶户外LED显示屏需要防水,这就必须要用到防水胶。防水胶灌在显示屏模块表面,对显示屏灯珠形成最强有力的保护,可以说,防水胶的好坏将直接影响到户外大屏的防水性能。特别是户外p5、p6、p8、p10表贴LED电子屏对于防水胶要求更高,防水胶质量不过硬最直接的表现就是全彩屏灯珠坏死,如果是大面

积发生死灯现象，那可以说整个LED大屏幕基本宣告报废。显示屏套件以及面罩除了一些小间距LED电子屏因为像素间距太小很少有面罩之外，其他型号LED全彩屏基本上都是配备面罩的。面罩的好坏可以从显示屏效果上直接体现出来，特别是大屏颜色一致性，如果显示屏面罩质量差，那么就会有色块，看起来十分不舒服。套件的话对于户外屏来说也很重要，显示屏套件要求柔软性较好同时硬度也足够，像有的套件太脆的话，遇到低温天气容易崩裂，遇到高温条件会软化，这对于显示屏来讲是非常不利的。

定做LED显示屏七步曲第一步：确定LED显示屏安装位置（户外或者室内），测量大概尺寸（长度及高度）第二步：确定显示屏观看距离，厂家推荐合适LED大屏型号。第三步：厂家提供LED大屏幕设计/制作/安装/报价方案第四步：沟通协商后签订LED显示屏订购合同第五步：厂家组织全彩显示屏生产/老化/测试第六步：生产完成，发货（客户可来厂家观看成品效果）第七步：厂家派遣资深工程师上门安装调试。