

P2LED显示屏尺寸大小计算方法

产品名称	P2LED显示屏尺寸大小计算方法
公司名称	深圳市四维鑫光电有限公司
价格	9562.00/平方米
规格参数	规格:P2.0屏幕 P2全彩单元板尺寸:128*128mm LED P2显示屏箱体尺寸:480*480mm
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

LED P2显示屏可以显示所有的颜色，其原理和功能与电脑显示器一样，可以播放各种公开信息、广告、动画、文字、图片、VCD、电视、电影等等；可以播放视频信号；

深圳四维鑫光电专业生产室内外LED屏幕，小间距显示屏2018进入全面量产阶段，四维鑫光电作为小间距LED屏幕应用领域最早研发生产商之一，一直致力于把小间距显示屏做到接地气亲民价格，目前主打p1.667 p1.875 p1.923以及p2.0全彩小间距显示屏。如想了解小间距LED显示屏即时最新价格，可致电田经理详询。常规高清LED大屏p2.5 p3 p4 现货批发，价格优势大产品质量过硬质保3年，舞台背景租赁屏主推500mm*500mm、500mm*1000mm压铸铝p3.91 p4.81系列。四维鑫光电LED显示屏已通过3C、ROHS、ISO9002、CE等认证，使用寿命可达10年以上。

P2.0LED屏幕4096刷新频率|极致高清显示|5nm内颜色一致性 重视质量要付出代价，忽略品质代价更高
全国销售热线：田经理15013539554（微信同号）

四维鑫光电P2LED显示屏售后质保服务政策：一锤子买卖看的是价格，回头客拼的是产品，忠实客户靠售后服务售后服务是很多客户选择供应商的一大关键，大屏售后服务包括显示屏质保期限、质保范围以及维修效率。相信此刻想购买LED屏的您最为关心的是维修效率，虽说LED电子屏行业经过这些年的发展已算不上绝对高科技产业，但对于大多数人来讲还是披着神秘的面纱。核心技术还是具有一定的操作难度，非专业人士处理起来还是比较棘手。一、售后维修效率承诺时间就是金钱，当LED显示屏出现问题时，客户希望厂家在最快的时间内赶到现场维修。由于我们工厂总部在广东省深圳市，外地客户在沟通洽谈的过程中总是担心后期维护不及时，影响显示屏正常使用。在这里作统一回复，解决您的后顾之忧。1、质量才是产品的根本，很多客户在选择供货厂家的时候，考虑价格、考虑后期售后是不是及时。其实他们忘了最重要的一条：好的产品就是最好的售后服务。很多客户经常跟我说当地供应商价格跟你

是差不多的，售后维修快，不错，当地工程商维修速度确实比我们这些生产厂家更快，这一点是我们需要改进的一个地方，但是我想告诉这些朋友，如果本地工程商价格跟我们这些生产厂家都是一样的，那么质量是否一样你们考虑过吗？2、我司目前在华东、华南、华北、华中、东北、西北、西南7个大区均设有办事处（北京、上海、成都、乌鲁木齐、哈尔滨、昆明、西安等）3、我司在全国7大区30多个城市拥有代理商50余家（模组、电源等LED屏材料配件可找代理，显示屏整屏工程目前暂不开放授权，由厂家直接负责）4、俗话说：授人鱼不如授人以渔。如果自己能懂得一些相关维修维护技能，那使用起来肯定是得心应手。四维鑫光电对于每一个项目都会派遣至少1名安装调试工程师前往现场，全程指导LED大屏安装事宜，在显示屏安装完成后还将为每一位客户免费培训2-3名技术员。5、LED全彩显示屏是由模组、电源、线材、控制系统卡等部分组装而成。二、显示屏质保范围相信很多客户遇到过这样的问题：当LED显示屏相关配件出现问题不能正常工作，厂家以配件不在显示屏质保范围拒绝免费维修。1、LED大屏整屏以及系统卡2、LED电子屏辅材以及外延设备3、LED显示屏相关播放软件三、LED屏质保期限任何商品质保期越长，那说明产品越稳定。质保期的长短也从侧面反映了厂家对自身产品的信心。鉴于四维鑫光电品牌LED大屏客户反馈以及产品本身过硬质量，我们在此郑重承诺：我司LED全彩显示屏全系产品均享受900天超长免费质保。据调查发现，目前LED显示屏行业常规情况下6成厂家质保期为1年，质保2年的不足3成，质保3年以上的可以说是十分罕见。而且我司提供超值延保服务，LED显示屏原价加99元每平方米即可获得1年延保服务，299元可获得2年延保服务，如需更长时间质保服务，可致电詹经理详细咨询相关政策。1、900天超长时间免费质保2、1季度免费上门检修一次

P2LED显示屏尺寸大小计算方法？例如p2led显示屏尺寸面积大的LED屏有100多平米，小的也许只有3-4平米。当下我们常推荐LED大屏幕比例为16:9或者4:3（不是绝对，主要看安装位置的空间大小）

P2小间距led显示屏单块尺寸4:3或者16:9尺寸大小比例的计算方法

16:9计算方法

宽度即平方数的平方根乘以16再除以12即可

高度即平方数的平方根乘以9再除以12即可

例1

比如要做30平方的屏

宽度=30的平方根是5.47*16=87.52/12=7.29

高度=30的平方根是5.47*9=49.23/12=4.10

注:具体数值可根据单元板/模组/箱体的尺寸来定

4:3计算方法

宽度即平方数除以12的结果的平方根乘以4

高度即平方数除以12的结果的平方根乘以3

例2

还是按30平米的屏来计算

宽度即平方数30除以12的结果是2.5,2.5的平方根是1.58*4=6.32

(可调)

3200K-9300K

(可调)

可视角度(H/V)

H:160 °

V:160 °

H:160 °

V:160 °

H:160 °

V:160 °

H:160 °

V:160 °

H:160 °

V:160 °

H:160 °

V:160 °

H:160 °

V:160 °

峰值功耗(W/m²)

120W/箱体

1000W/m²

120W/箱体

1000W/m²

120W/箱体

1000W/m²

120W/箱体

1000W/m²

120W/箱体

1000W/m²

120W/箱体

1000W/m²

120W/箱体

1000W/m²

平均功耗

40W/箱体

350W/m²

40W/箱体

350W/m²

40W/箱体

350W/m²

40W/箱体

350W/m²

40W/箱体

350W/m²

40W/箱体

350W/m²

40W/箱体

350W/m²

供电要求

AC110~240V

(50/60Hz)

AC110~240V

