

????led??????p6?? p8?? p10?? p16?? p20????

????led??????p2.5?? p3?? p4?? p5?? p6?? p7.62?? p8?? p10????

????????led????????3.0???? 3.75???? 5.0???? ??p10??? p16????

4、请说明要做的led显示屏面积，确定显示屏的具体长、宽尺寸，以便我们给你做一个更详细的显示屏制作报价方案。如果只是大概面积，我们可以为你推荐常规长宽尺寸按4：3或16：9比例来制作，这样画面长宽比例比较协调，显示效果完美。对于显示屏规格型号的选择，需要同时考虑到显示屏制作面积和观看距离。5、如果说您现在有想做一块led显示屏的想法，或者说您已经确定要做led显示屏，但又不太清楚会用到哪些费用、哪些设备，不知道制作全彩led显示屏主要的硬件材料，也不知道全彩led显示屏主要参考的技术性能，欢迎来电咨询。对全彩led显示屏工程想有更进一步了解的客户，我都可以给您做一份详细的全彩led显示屏报价方案，方案里面包括制作显示屏用到的硬件材料规格、显示屏性能技术参数、辅助设备费用清单、各种费用明细、物流运输、钢架结构设计、显示屏安装调试、厂家售后服务、付款方式等等,欢迎您的来电咨询，联系人：蔡小姐，手机：15603000187，商务qq：763984938。6、全彩led显示屏应用范围：购物中心、医院、银行、企事业单位、展馆、体育场馆、售票大厅、酒店宾馆、证券公司、商场、企业、学校、舞台、银行、证券、公安、交通、工商、电力、海关、公园、体育场馆、会议室、礼堂、电影院、宴会厅、政企大堂、高端办公室、企业前厅、指挥监控中心、政府广场、休闲广场、大型娱乐广场、繁华商贸中心、广告信息发布牌、商业街、火车站、飞机场、汽车站、客运站、码头、超市、拍卖行、传媒中心。

7、室内全彩led屏每平方像素点：p2：250000点/m² p2.5：160000点/m² p3：111111点/m²
p4：62500点/m² p5：40000点/m² p6：27777点/m² p7.62：17222点/m²

8、户外全彩led屏每平方像素点：p4：62500点/m² p5：40000点/m² p6：27777点/m²
p8：15625点/m² p10：10000点/m² p16：3906点/m²

9、如何选择全彩led显示屏价格合适的型号：、在全彩led显示屏中p的代表意思：p就是表示任意两个像素点之前的间距。例如：p3就是代表像素点之间的距离是3mm，p4就是4毫米，p10就是10毫米，点间距不一样分辨率清晰度就不一样。点间距越小分辨率和清晰度就更高，所以点间距越小价格越高。、点间距不一样每平方的像素密度就不一样，p2.5一个平方米有160000个像素点，，p3一个平方米有111111个像素点，p4一个平方米是62500像素点，p5一个平方米有40000个像素点，p6一个平方米有27777个像素点，p7.62一个平方米有17222个像素点,p8一个平方米有15625个像素点，p10一平方米是10000像素点，p12一个平方米有6944个像素点，p16一个平方米有3906个像素点，p20一个平方米有2500个像素点。、点间距不一样，适合观看的距离也不一样，比如p3就是3米以外观看效果才会比较好，p4就是适合4米以外观看，以此类推，p10就是适合10米以外观看；如果屏的面积太小，要达到好的显示效果就需要做更高密度的led显示屏型号。具体的型号选择需要根据观看距离、使用场合、显示要求、资金预算等确定，如自己无法确定，请咨询我们专业销售人员确定！蔡经理，手机：15603000187，商务qq：763984938。

p4高清全彩led显示屏，高温天气来临 如何给led显示屏降温：夏季来临，对于led显示屏来说，除了要防雷击外，还要注意夏季的高温天气，特别是户外led显示屏。某些省市夏季室外气温有时高达38°，35°，led显示屏依然不停地工作，如此高温炙烤，led显示屏会不会有什么危险呢?下面小编从三点来谈谈led显示屏是如何应付高温考验的。

第一：选材优良 led显示屏由面罩、电路板、底壳组成，为防火防潮led显示屏使用的防水胶也是led显示屏重要的组成部分。其面罩和底壳全部采用通过质量验证的具有阻燃功能的pc玻纤材料。电路板则喷黑色的三防漆，防止风化、腐蚀等。 第二：解决散热问题

led显示屏面积越大，使用的电量越大，发热越明显。加之夏季阳光暴烈，外度温度高引起散热难。为解决散热问题，需从led显示屏外型设计和内部结构进行调整，采用镂空设计，高密度高精度设计电路板。内部采用微距透空设计，不产生积水，不引起电线短路危险。不加风扇，降低led电路负荷，内外相结合达到高效散热效果。 第三：安装规范 led显示屏属于大功率电器，易发生短路。但是真正质量过关的led显示屏从线材到结构都杜绝短路现象。然而在安装过程中一点大意和疏忽可能引起意想不到的危险。为确保安全，需要厂家全程指导安装，确保接对正负极、确保电路连接牢固，同时清除led显示屏周边的易燃物。并定期安排专业技术人员对led显示屏进行检测、检查。

led显示屏几大优点：一、安全：led显示屏采用的是低压直流供电电压，因此使用上非常安全。无论老人、小孩都可以安全使用而不会引起安全隐患。二、柔软性：led显示屏采用非常柔软的fpc为基板，易于成型，适合各种广告造型需要。三、寿命长：led显示屏的正常使用寿命是8~10万小时，每天24小时不停的工作，其寿命都差不多近10年。因此，led显示屏的寿命是传统的好几倍。这是一般显示器所无法比拟的且通过客户的亲自使用得到了证明，led显示屏使用寿命在5万小时以上，理想的能达到10年时间。四、超节能：相对于传统照明及装饰灯具而言，功率低了好几倍，而效果却好很多。现在led显示屏厂家因为技术提升，在驱动芯片设计上大大增加了节能降耗布线、封装上使用高亮度led灯、恒流低压等技术，使得节能降耗效果明显。五、简易安装：led显示屏安装非常简便，配用固定夹、线槽、铁线、铁网等即可安装在多种支承面上。另外，由于led显示屏轻、薄，因此，采用双面胶也可以实现固定的功能。无需专业人员即可安装，可以真正享受diy的装饰乐趣。现在led显示屏厂家在进行不断创新，led显示屏设计上已经在朝向超轻超薄、压铸铝箱体、体积小、重量轻等优势发展，安装快速简单。六、纯正的色彩：led显示屏采用高亮度贴片，因此具备了led发光元件的优点，光色纯正、柔和、无眩光。既可以作为装饰用途，又可以兼做照明用途。七、环保：led显示屏组成材料其材质是采用的环保材

