

# P3LED显示屏效果价格

产品名称	P3LED显示屏效果价格
公司名称	深圳市屏幕信息技术有限公司
价格	85.00/1
规格参数	屏幕信息技术:有限责任 P3显示屏:室内 深圳:广东
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区莲塘工业区13号303 (注册地址)
联系电话	18923859307

## 产品详情

### P3LED显示屏效果价格

P3LED显示屏是一款优质的室内高清LED显示屏，广泛用于大型广告显示，金融交易场所，铁路，机场，体育场馆，酒店，厅堂，电影院，车站，港口，医院，舞台，演播室，宴会厅，税务，大型商场，监控中心、婚礼、会议室、婚庆等。P3LED显示屏选用高品质的LED发光灯珠来确保显示角度大，平整度好，抗静电强亮度衰减低，波长稳定性高，寿命长，色彩逼真；室内LED显示屏p3采用封装方式为SMD表贴2121灯珠（镜面黑灯）三合一，主要由红、绿、蓝三种颜色构成；每平方米显示像素点数为11111/平方米，每个像素点之间的点间距为3mm；扫描方式为16扫，每平方米的消耗zui功率大概在900瓦每平方米，新颖面罩设计，颜色混合更均匀，高密度像素使画质更清晰视角更宽；p3LED显示屏屏体占用体积小、箱体重量轻、色彩柔和逼真、一致性好，显示图像细腻逼真，表贴封装技术、均匀度、亮度、视角好、实现快速安装和拆卸，节省您宝贵的时间和劳力成本；

### P3LED显示屏效果价格

#### p3LED全彩显示屏优点：

\*室内全彩P3LED显示屏采用常用电脑操作系统和通用播放软件控制，易学易懂，可任意编辑播放内容与顺序以及同步显示现场摄像信号等，系统设置操作十分便捷人性化；

\*P3室内LED全彩显示屏材料到成品，研发到生产的全程可控性，成为产品质量可靠性的保证；

\*形状多样：可做成长方形,正方形,弧形,圆形和其他定制设计造型

\*P3高清全彩显示屏可以同时支持同步控制卡与异步控制卡；即使是在控制电脑出现故障的情况下，依然能够正常的显示播放

\*安装钢结构框架：室内P3LED全彩显示屏为轻质钢架，在相应的梁柱部分采用化学铆栓铆固钢板作为承托结构，显示屏钢制框架与铆固定钢板连接。

\*高端P3LED全彩显示屏系统工作稳定可靠，抗干扰能力强，连续工作72小时以上，控制系统软件操作界面人性化设计，操作简单。

\*P3室内LED显示屏选用高品质的发光元器件为显示屏的核心材质并采用了自己专业的线路板设计，从根本上保证了产品的使用寿命。

\*由于LED显示屏业的特殊性，它要求在一定的情况下通过调节供电电压来改变LED灯的工作电流，从而改变LED的亮度，从而在节能方案设计上，4.2-5V供电，耗电量小，节能20%。

P3LED显示屏价格——【深圳屏幕信息技术】提示您：P3LED显示屏每平米3000元，包含所有屏体所需显示模组、控制系统、电源、排线线材等；

P3LED显示屏采用台湾晶元、台湾光磊、美国科锐、日本日亚、杭州仕兰等知名品牌芯片，显示效果清晰无色差，光衰低，节能环保，无故障运行70000小时，真正稳定LED显示屏。

### 【深圳屏幕信息技术】承诺

所有经过检验合格出厂产品质保三年 终身维护

公司坚持四个原则：

- 1；坚持选用更好的LED原材料器件，更好的制造工艺，更好的产品推向市场；
- 2；坚持给客户报良心价，做良心屏，真正的为客户提供最实在的产品；
- 3；坚持给客户提供更好的产品，真正的让客户买的开心，用的放心；
- 4；坚持对国内外客户采用统一的出厂检测标准，坚决不分客户不分档次，只为更好；

P3LED显示屏效果价格

P3LED显示屏使用注意事项：

LED显示屏作为背景时，其色温应与室内灯光色温一致，才能在拍摄中得到准确的色彩再现。室内的灯光根据节目需求，有时使用3200K低色温灯具，有时使用5600K高色温灯具，LED显示屏则需调节至相应的色温，从而获得满意的拍摄效果。保持要有良好的使用环境LED显示屏的寿命和稳定性都与工作温度有密切的关系。如果实际工作温度超过了产品规定的使用范围，不仅其寿命会缩短，产品本身也会受到严重的损坏。另外，灰尘的威胁也不容忽视。灰尘太多，会使LED显示屏热稳定性下降甚至产生漏电，严重时会导致烧毁；灰尘还会吸收水分，从而腐蚀电子线路，造成一些不易排查的短路问题，所以要注意保持使用环境的清洁。全彩LED显示屏没有拼缝，能使画面更加完美；功耗更低、热量更小，节能环保；其具有良好的一致性，能保证画面的无差别展示；箱体尺度小，便于背景屏构成流畅造型；色域覆盖率高高于其他显示产品；拥有更佳弱反光特性的优势，且运行可靠性高，后期运营维护成本低。

当然拥有这么多优点的LED显示屏也必须得用得好才能让它的优势表现得淋漓尽致。因此在电视节目中使用LED屏，我们要选择合适的全彩LED显示屏，深入了解它们的特点，针对不同的使用条件、节目形式和要求来选择技术产品作为背景，让这些新技术最大限度地发挥其优势。

LED大屏幕防火技术要点？LED大屏幕如今在本市一些政府、房地产、购物商场、演出、体育馆、医院、楼宇甚至在学校，随处可见，无处不在。从商业广告到政府公告，从单色到多彩，从文字到视频，全彩LED大屏幕大有用武之地。LED全彩大屏幕渐渐已成为我们生活中一部分，随着人们对着安全、环保的意识理念不断增强，对着LED屏的安全使用防火等技术也提出了更高的要求 and 标准，LED大屏幕防火安全技术必须要引起厂家的注意。LED大屏幕防火技术的好坏主要与防火原材料、箱体工艺有重大关联，在采购过程中必须牢牢把关。LED大屏幕防火原材料主要包括屏幕内部的使用的线材、电源，外部防护结构防火材料和塑胶套件这以下方面：\*在大部分LED全彩大屏幕应用中，显示屏屏体的单位面积显示越大，其用电量越大，对线材的通电稳定性也具有更高的要求。众多线材产品中，使用符合国标要求的线材才能够保证其安全稳定，其要求有三点：线芯为铜线导电载体、线芯截面积公差在标准范围值、包裹线芯的胶皮的绝缘性和阻燃性达到标准，相较于一般的铜包铝线芯、线芯截面积偏小、绝缘胶皮等级不够的线材，通电性能更稳定，不容易发生短路情况。\*选择电源时，\*好选择通过UL认证的产品。尤其对于使用在舞台租赁的全彩LED显示屏，其有效的转换率能保证电源负载安全和稳定，在外部环境温度炎热情况下，也能正常工作。\*塑胶套件主要是单元模组面罩底壳的使用材料，主要使用原料是具有阻燃功能的PC+玻纤材料，不仅具有阻燃功能，更能在在高低温和长期使用，不变形，不会变脆开裂，同时结合密封性较好的胶水使用，能有效的阻挡外部环境的雨水透进内部从而引起短路发生火灾，所以必须要使用LED全彩显示屏塑胶套件。\*在全彩大屏幕外部防护结构的材料方面，市场上防火等级较高的LED大屏幕产品大都是采用防火铝塑板，其耐火性优异，防火阻燃性也极强，芯材专用料氧老化性能也很强，熔点温度135℃，分解温度 300℃、环保性能、低烟无卤。户外使用的LED屏幕，尤其是夏季，天气炎热，加上LED大屏幕本身不断的工作，所以很容易因温度过高而引起火灾。一些深圳LED显示屏公司采用新型安全技术设置，当屏幕温度过高时，屏体会自动切断电源，这样就防止了火灾的发生。全彩大屏幕除了内部的原材料会影响防火效果，外部的配置和设计同样也非常重要，但是外部的配置主要涉及到防火问题中的散热处理，在LED大屏幕工作同时会配置排风扇和空调对屏体内部进行散热降温也是很有必要的。