

揭阳专业制作LED显示屏厂家

产品名称	揭阳专业制作LED显示屏厂家
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:深圳欣彩 型号:全系列产品 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

产品详情

揭阳LED显示屏厂家，揭阳LED显示屏报价，揭阳LED显示屏，揭阳LED显示屏维修

揭阳安装一块LED显示屏需要哪些费用：

1.屏体部份：即LED显示屏厂家的显示屏报价 × ×元/平方米，其中所选用材料不一样，价格也就不一样。（一般LED显示屏报价包括由LED管芯、LED模组电器板、IC驱动芯片、模组电源、钢质箱体和塑胶面罩以及显示屏内部所有排线、连接线。）

2.控制系统费用：即显示屏接收卡和发送卡的费用，这个主要根据显示屏大小确定卡的数量，一般来讲面积越大密度越高所用卡的数量就越多，需要单独核算费用。

（以上通常是必须欣彩厂家提供，以下可客户选择自备）

3.附属设备费用：配电箱、电脑、音响功放、空调、多功能控制卡、避雷器、电视卡和LED视频处理器等等。当然这其中的一些设备用户也可以自备好，用不到的设备当然也可以不用。

4.显示屏播放软件：包括电脑系统软件，还有显示屏播放要用到的LED视频播放软件等。

5.钢架、人工费用：用来固定安装显示屏的支架，一般用钢架框结构。包括人工安装费用，我们公司都可以全总承包下来的。（建议是由厂家免费提供钢架结构设计图纸，客户在当地找制作商制作，费用不但少，还很方便安装。）

6.运输费用：一般采用物流汽车运输，客户到付，视运送距离预算，相信广大客户还是可以接受的。

7.技术员费用：货到客户方的同时，派遣1-2名技术工程师上门协助指导安装、调试。安装一般不需另外收费,只需技术工程师一般的吃住费用和来回路费。

为什么选择欣彩？

欣彩原材料：都采用品牌，包括台湾晶元芯片、封装、套件、箱体等

欣彩售前服务：对全国客户提出的任何疑问给予第一时间答复，做到价格清晰，原材料使用清晰。使您所花的每一分钱都物超所值！

欣彩性能优势：均匀性好，一致性程度高，视角大，可实现单色单灯维修；

欣彩质量优势：主要零部件全部用进口，产品材料到成品，研发到生产的全程可控性，成为产品质量可靠性的保证；

室内租赁屏

厂家直销，价格实惠，“好屏”-欣彩造

欣彩光电专业生产、销售、安装、LED显示屏厂家，给您以合理的价位买到放心屏。

以产品质量为企业生命，从原材料采购到生产、安装、检测，每一步都按照ISO9001：2000国际质量控制流程执行，

科学管理，精益求精，产品通过了专业机构进行的RoHS、CCC、CE、EMC、FCC、ETL、IP67防尘防水测试、

防太阳光眩目测试、高低温测试、重金属含量测试等质量认证，确保每一个产品出厂都稳定、可靠。

欣彩的生产车间

LED显示屏安装方式：

欣彩LED显示屏技术优势：

单点校正技术

单点校正系统会对每个像素进行单独控制，包括其亮度和颜色的控制，以获得前所未有的均匀度，生成最为清晰的图像。同时，结合EXV独创的ICC/IBC智能色彩亮度调整技术，可整屏亮度、色度校正，保证屏幕在长时间运行和老化后，依然可以保证整屏亮度和色度的一致性。

双冗余电源供电

DMVision P系列单元箱体采用双冗余电源供电方式，在某一路供电电源故障的情况下，依然可以保证箱体正常运行，从而保证箱体供电的安全性，高清LED电子屏报价表。

双路信号热备份

DMVision P系列单元箱体采用双路信号热备份输入方式，各单元箱体控制模块会自动检测两路输入信号完整性，在主输入信号完整性良好的情况下，系统默认将主输入作为输入源，当主输入信号不完整或信号故障则系统自动切换至备输入信号，切换时间<0.5秒。

16bit广播级灰度处理

DMVision P系列单元箱体采用台湾高端驱动芯片，16bit处理系统达到65536级灰度，可构成281万亿色。

超高刷新频率

DMVision P系列显示屏高速的刷新频率可完全适应高速摄影机和高清电视转播需要，显示屏达到2000赫兹以上时，摄取画面稳定无波纹无黑屏，应对动态显示画面，图像边缘清晰，将图像信息准确真实地还原。

高亮度且可调

配合光感设备可对环境进行自适应调整，不会因环境光较强而影响显示效果。

高对比度

DMVision P系列显示屏产品独有的黑色面罩处理，让屏幕对比度获得巨大提升；黑色面罩还能有效提高LED灯出光整齐化程度，将每一颗LED灯的侧发光差异因素降到最低；从侧面观看屏幕时，亮度均匀一致；

色域转换

当某块显示屏出现色彩不真实自然现象，使用光枪得到原始色域，再转换成希望达到的目标色域，这样图像的色彩就趋于真实自然。

批次匹配

当某块屏有不同批次的LED混用，画面显示效果差，批次匹配采集各个批次LED的亮度、色度和波长，找到他们的公共色域，将他们都调整至相同的公共色域，这样就可以实现多批次混用了。

固态冷光源，超长寿命

LED为固体冷光源，使用寿命可达10万小时以上，是传统光源使用寿命的10倍以上，LED性能稳定，可以在-30 ~ +70 环境下正常工作。

超大视角

垂直及水平双方向160度超宽视角，使观看者在各种角度均能获得优质显示效果。

真正无缝拼接技术

LED屏幕可以任意方向、任意尺寸、任意造型拼接。相较于背投及液晶的拼接，不会存在单元间亮度差异或拼接黑缝，呈现完美视觉效果。精致的单元结构，保证了点间距的一致性；画面均匀一致、无分隔、没有黑线，不存在遗漏信息的情况，实现真正无缝拼接屏。

屏幕超轻、超薄、省空间

LED显示屏与背投相比优势在于其后部维修空间小，一般在0.8m以内，可以适合嵌入在现有的墙体上，不用改变房屋结构。

后期维护成本更低

LED显示屏通常情况下坏品率极低，即便有故障也只需对模块或电源进行更换，后期的维护费用很小。