

室内高清LED显示屏价格 全彩LED大屏参数

产品名称	室内高清LED显示屏价格 全彩LED大屏参数
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
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

室内高清LED显示屏价格 全彩LED大屏参数室内高清LED显示屏价格 全彩LED大屏参数

首先了解LED显示屏各型号与清楚度的关系，

一，室内高清电子LED屏P2、P2.5、P3、P4；

二、室内小间距超清楚的LED显示屏P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P1.9；

三、户外电子广告屏的型号就没有那么多，现在市场主打的室外屏型号就是P2.5、P3、P4、P5、P6、P8、P10；

市场上目前通用的型号称呼就是P后面加上屏幕间距，除去部分厂家另辟蹊径改为其他字母，P后面的数字代表的意义不是数字越大越明晰，而是数字越小显示屏越清楚，数字代表的就是单位板上每相邻两颗灯珠之间的间隔，间距小像素就高，同理像素高LED屏幕价格就贵。

您具体选择什么型号的显示屏就要看您屏幕的安装位置对明晰度的要求高不高，好比屏是安装在宴会厅、4S店展厅、便平易近、售楼部、体育馆、酒吧等面积对照的大众，对显示屏的分辨率要求不是那么高，就用普通的P2P2.5P3居多，像集会室、病院、企业单元、当局、银行、法院、批示、监控室等对清晰度要求高的就要针对详细的现场状况来判定是用P2P2.5电子屏还是P1.2P1.5P1.6P1.8小间距超清电子屏。

另外就是看您实际的预算跟按要求询价得出的计划报价差异，若是不大预算够便可定型号谈价钱签条约定了，若是很大预算差异就根据实际情况来调节。若是您想要认识更多LED表现屏的参数价钱，接待您来电征询。

联硕光电售后服务承诺及保证：

服务理念:用户为中心，服务为根本。有问必复、有诉必应。

服务目标:想用户之所想，急用户之所急，以满足客户需求为第一目标。

一、保证

- 1.我厂保证向需方提供的设备是全新的、完整的、未使用过的。
- 2.为支持合同设备的运行和维护，我厂保证提供的技术资料完整的、清楚的、和正确的。

二、售前服务

客户就具体工程需要设计方案时，请致电我们，我们的设计人员将对施工现场及产品的具体设计，进行详细的勘查和反复研究，免费提供免费技术方案。

三、安装调试

- 1.我公司委派专业技术人员到现场进行安装调试。在安装调试过程中，我公司技术人员将对设备负绝对责任将严格按照方案的要求和产品的出厂技术说明书进行科学的安装和调试。如由特殊情况需对部分安装反感进行更改，我方与使用方协商解决。我公司将完全确保安装调试完成时间和调试。如因自然或需方人为原因需要进行延时，双方将协商解决。
- 2.调试合格标准：将以我公司使用说明所规定的标准为标准。

四、使用培训

我公司将根据合同清单提供详细的产品说明书，系统使用说明书和系统维护说明书。将对使用者进行以下培训：系统使用、系统维护、设备保养。

五、保修

- 1.保修宗旨：及时响应，尽快解决，确保使用。
- 2.保修期：在屏体保修期内，免收一切维修服务费用；超过保修期后，只收取维修服务中所用的材料成本费，不收取人工费。
- 3.保修范围：

使用者在使用过程中，如发现不能自行解决的问题，可直接用电话、传真等方式与我公司取得联系，我公司将尽快做出反应，24小时内恢复正常运行。为确保缩短维修时间，我公司将配备部分备用如电源、芯片等。

在正常使用情况下，我对设备质量负责。如因产品质量发生故障，我将进行免费进行维修和配件更换。在保修期内，如果发现设备不能正常运行，使用方应向我公司出具向详细的书面报告，说明问题的具体情况。

4.工程结束后，我方将终生维护系统，并不断完善系统功能和对软件进行升级，对于需要增加的硬件设备，只收取器件费用。

5.售后服务：定期维护、回访，征求意见，提高改进。

6.我公司保证向需方提供的设备是全新、完整、未使用过的。为支持合同设备的运行和维护，我厂保证提供的技术资料完整的、清楚的和正确的。

7.使用培训

我公司将根据合同清单提供详细的产品说明书，系统使用说明书和统维护说明书.将对使用者进行以下培训：系统使用、系统维护、设备保养.

8.保修：保修宗旨：及时响应，尽快解决，确保使用。

9.保修范围：

使用者在使用过程中如发现不能自行解决的问题，可直接用电话、传真等方式与我公司取得联系，我将在48小时作出反映，与使用者协商解决办法。在正常的使用和储存情况下，我对设备质量负责。如因产品质量发生故障，我将免费进行维修和配件更换。在保修期内，如果发现设备不能正常运行，使用方应向我公司出具详细的书面报告，说明问题的细节情况。

10.以下情况不在保修范围内：

由于使用方对设备不被授权的修改、不正确使用造成的设备问题。或者由于自然、战争破坏所引起的故障或创伤。