

松滋LED室内超清显示屏性价比高P8

产品名称	松滋LED室内超清显示屏性价比高P8
公司名称	深圳晟昊光显电子有限公司
价格	3500.00/平方
规格参数	
公司地址	广东省深圳市观澜高新技术产业园区晟昊科技园
联系电话	0755-29308850 13692164836

产品详情

产品名称：室内P8全彩显示屏 生产地点：深圳 供货周期：25天 服务承诺：二年质保 质量认证：ISO9001:2008质量体系认证、欧共体CE认证、美国联邦通讯委员会FCC认证、欧盟ROHS绿色产品认证

Ph8室内全彩显示屏主要技术参数 物理点间距：8mm 单元箱体尺寸：1024mm × 768mm
物理密度：15625点/m² 发光点颜色：1R1G1B 物理分辨率：32x32px 最佳视距：8m 视角：
100° ~ 120° 环境温度：-10 ~ +50 最大功耗：825W/m² 控制方式：同步控制
驱动方式：1/8扫描 换帧频率：60Hz 刷新频率：180Hz 灰度/颜色：
可显16.7M颜色（全彩同步）、64K（双色同步）、256级（单色同步）白平衡亮度：
1200cd/m² 亮度调节方式：软件0-100级调节 计算机操作系统：
WIN98、WIN2000、WINXP等 工作电压（交流）：AC220V ± 5% 视频信号：RF、S-
Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等 控制系统采用：
PCIV卡+DVI显卡+发送卡+接收卡+网线（光纤）传输 平均无故障时间：1000小时
像素失控率：<0.0002 寿命：10000小时

晟昊室内全彩LED显示屏介绍：为生产优质产品，满足客户需求，我们引进了整套SMT
生产线专用设备，优化“三合一”、“三并一”表面组装技术，实现了组装密度高、电子产品体积小、

重量轻，贴片元件的体积小等特点。

晟昊的“室内贴片”全彩屏与其它公司的室内屏相比，具有如下优势： 1、晟昊的室内贴片全彩屏经过深圳市计量质量检测研究院进行的温度冲击测试表明：在-25 至+75 的温度范围内，晟昊的室内全彩屏都可正常上电使用； 2、晟昊的室内贴片全彩屏的箱体采用铝合金材料压铸成型（专用铝型材），这是业内唯一的，而其它厂家多数采用铁箱体或者使用铝板焊接而成。值得一提的是，我们的箱体具有独特的吊装结构，特别适合租赁使用； 3、晟昊的室内贴片全彩屏模组采用套件形式、铝箱与PCB板之间没有缝隙，因此，运输、安装时不会损坏PCB板； 4、晟昊的品质管理严格按照德国标准作业指导书要求操作，我们的室内贴片全彩屏每年的盲点率可控制在10万分之一以内； 5、晟昊的每张室内全彩屏的任意两个LED灯的亮度差异都小于15%，从而保证了显示屏的亮度和色彩的均匀性，不会出现“色斑”、“刺眼”、“马赛克”和模糊现象； 6、晟昊的室内全彩屏经过China CEPREI Labortory测试，符合73/23/EEC、89/336/EEC、93/68/EEC标准，并通过了ISO9001：2008、CE、FCC、UL、ROHS等认证； 7、广泛应用于车站、码头、机场、商场、医院、宾馆、税务、工商、邮电、银行、证券市场、建筑市场、拍卖行、工业企业管理和其它公共场所。

售后服务：1.保证 1) 我厂保证向需方提供的设备是全新、完整、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。2.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.3.保修：

1) 保修宗旨：及时响应，尽快解决，确保使用。 2) 保修期：在屏体一年的保修期内，免收一切维修服务费用；超过保修期后，只向用户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，我公司对设备质量负责。如因产品质量发生故障，我公司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。

4) 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。 5) 工程结束后，我方将终生持续性维护系统，并不断完美系统

功能和软件方面的升级，对于需要增加的硬件设备，只收取元器件费用。 www.shjtled.com

LED，LED显示屏，LED电视墙，LED大屏幕LED大电视，LED广告屏，电视墙，大屏幕大电视，全彩显示屏，LED室内全彩显示屏，室内电视强，户外大屏幕，LED照明，室内灯具，节能改造，路灯，LED户外显示屏

胡侠13692164836