

P3.91室内租赁LED全彩屏 500x500P3.91标准租赁压铸铝全彩显示屏

产品名称	P3.91室内租赁LED全彩屏 500x500P3.91标准租赁压铸铝全彩显示屏
公司名称	深圳市玖润光电科技有限公司
价格	9000.00/个
规格参数	品牌:晶元 型号:P3.91mm 加工定制:是
公司地址	深圳市宝安区福永镇塘尾工业大道6号C座二楼
联系电话	0755-61933999 13510983876

产品详情

p3.91压铸铝全彩led显示屏：

参数：

物理点间距：3.91mm 物理密度：65536点/m² 发光亮度：1500-2000cd/m² 单元模组尺寸：
250mm × 250mm 单模组分辨率：宽64点 × 高64点（2）像素结构
结构说明：每个像素点采用1红1纯绿1纯蓝smd发光灯。

（3）专业分析 分析项目 专业分析内容 配色分析 为使配色达到最佳的白平衡效果，配色对led发光的亮度有严格要求，其中各种颜色亮度的配色比例为 r : g : b/3 : 6 : 1。

屏体面积 149.96m² 压铸铝箱体个数 500*500*85mm 452个 屏幕解析度 实像素？点(w)
×？点(h)；像素总数 实像素1627200点；

标准平均功率（w/m²）420w/m² 标准最大功率（w/m²）850w/m²

屏体平均功率 62.98kw 屏体最大功率 127.466kw 屏体亮度 1500~1800cd/m²（15s）

显示刷新频率 1500hz~3000hz（根据主控、ic）逐点校正 可逐点校正

灰度等级 红、绿、蓝各 4096级别,最大可至65536级 颜色数 16.7m种，最大达281万亿种 色温 6500

水平可视角度 140度 (+60/-60) 垂直可视角度 140度 (+30/-30) 防护等级(正面) ip43
系统工作环境湿度 10%—90% rh 系统工作环境温度 -20 ~ +50 推荐最小观看距离 4.81m
亮度控制 256级软件调节, 16级自动调节 数字处理 10比特 帧率 60hz
供电方式 ac220v/50hz或ac110v/60hz任选其一 平均无故障时间 10000小时
使用寿命(50%亮度) 10万小时 模组均匀性 相邻像度间 1mm; 模组拼接间隙 1mm
盲点率 < 0.0001 对地漏电流 < 2ma 扫描方式 1/15扫
控制方式 同步控制、与计算机点对点、实时显示
单点亮度色度校正 亮度均匀性 $\pm 3\%$; 色度均匀性 $c_x, c_y \pm 0.003$ 之内。
信号连接方式 cat5超五类网线传输 接口要求 具有ieee802.3以太网接口, 具有标准的rs232
串行接口和视频接口 操作系统平台 windows (98、2000、xp、vista)
信号格式 (用视频处理器) av, vga, dvi, ypbpr, hdmi, s-video, sdi, dp 软件 专业led控制软件, 可控制
图像均衡、色调、饱和度、亮度、动态稳定、黑色平衡。一旦出现情况, 可记录日志、发出警告信息,
配备视频编辑软件及亮度调节软件、温湿度调节软件、智能上电软件等
控制距离 国标网线传输距离为100米; 多模光纤传输距离可达300米, 单模光纤传输距离可达10公里。

玖润光电led显示屏产品品质保证:

质量方针: 技术领先, 精益制造, 科学管理, 客户满意。

为确保开幕式顺利, 所以在挑选、测试方面高度重视, 在led灯管及其它原材料的来源和生产中, 每一个过程都必须有良好的管控, 才能做好led的产品。

进料检验 (iqc): 在进料 (iqc) 品质控制中采用全数检验方法, 将送检批的产品或物料全部加以检验而不遗漏, 并要求所有检验的产品必须是合格品。

制程控制 (ipqc): 在生产的每一环节和全过程均都有行业经验丰富的ipqc在不同的岗位上进行现场检验和监督, 保证每个生产步骤均能达到100%的合格率。

成品出厂检验 (qa): 成品出厂前必须进行最少72小时的整屏老化调试, 以达到产品出厂零缺陷的目标。

品质控制理念: 不制造不良品、不接收不良品、不流出不良品, 产品品质是我们的核心竞争力!

四、深圳玖润p3.9压铸铝箱体led全彩电子屏产品售后服务

产品名称: p3.9压铸铝箱体led全彩电子屏

生产地点: 深圳

生产交期: 20天

服务承诺: 二年质保

(一)、产品保修

1. 本条款仅适用于由晟昊光显电子经销的led显示屏产品, 深圳市玖润光电科技有限公司通过其分公司或授权的代理商所销售的产品亦适用本条款。

2. 产品主屏及控制系统自购买之日起24个月内予以免费保修，并终身维护和技术指导。
3. 进行工程安装中，公司负责对客户方提供技术培训，包括产品具体操作，一般故障排除和保养。
 4. 保修期内每半年一次由公司或通过其分公司或授权的代理商上门对主屏和控制系统进行保养维护，过程中因更换零件产生费用由客户承担。期间如有产品升级或新技术需对客户公开和培训。
 5. 在保修期内，玖润光电公司会负责修理或替换送修的产品、配件或其他零部件。维修中所更换的零件及人工由客户承担。维修工艺和处理方法客户可参考学习。
 6. 需要维修服务的客户必须提供购买票据或凭证，或其他可充分证明购买日期和地点的信息。供本公司或授权的代理商查询。
 7. 在将产品或配件送往晟昊光显公司进行维修、检测的过程当中发生的运输、发货、和处理费用由消费者承担；玖润光电公司将承担把维修品寄还给消费者时发生的费用。
 8. 出现以下情况，玖润光电公司将不对产品及其配件提供免费保修服务：
 - a) 产品主屏或控制系统曾经受到：非正常或错误使用，非正常条件、不当的存储，未经授权的拆卸或改动，事故，不恰当的安装造成的损坏。
 - b) 产品的主机及配件与非由玖润光电公司提供或指定的设备相连接，或与不适于同本产品相联接的附件及用于其他用途的配件相连接所造成的损坏。
 - c) 电源接反、电压过高，或者产品主机及配件有明显的人为损坏。
 - d) 对于上述情况，如果需要玖润光电公司提供维修服务的，客户需承担维修成本及人工费用。
9. 如果在保修期内您所购买的led显示屏产品发生问题，可以按照以下程序处理：
 - a) 与玖润光电公司售后服务中心联络，确认产品零部件是否合适返回到玖润光电公司进行维修。
 - b) 如果您遇到的是产品使用问题或控制系统方面的技术问题，我们将由技术部的工程师为您提供咨询服务。
 - c) 如果确定系产品本身问题，需要进行维修，并适合返厂维修的，请您妥善包装好要送修的产品或零部件，同时详细描述产品的故障现象，并注明您的姓名、联系电话和邮政地址，随产品一同送至晟昊光显公司进行修理或替换。
10. 如果产品或配件已经超过了保修期或者不属于保修范围，我们将按照晟昊光显公司的维修服务政策向您收取相关的维修费用。在收费前，我们的客户服务中心将与您取得联系，确认收费事宜。
11. 产品的检测周期为三个月，一般故障的修复周期为二个工作日。对于个别严重的故障，如果需要返回原厂或上技术员上门进行维修，维修周期为五天。在产品维修检测过程中，客户需按技术人员要求使用或更换备用零件。
12. 特别声明：
 - a) 在您购买本公司产品后，请保留好合同证明或票据。
 - b) 如工程质量和承诺达不到合同要求，本公司愿承担法律责任和经济损失赔偿。

c) 晟昊光显公司保留对本条款进行解释和修改的权力。

（二）、操作人员培训

该项目实施的最终目的是使其发挥应有的作用，确保用户的投资有所回报。因此，需要双方有关人员密切配合。

按照合同要求及产品提供方公司对用户的承诺，系统安装、调试完成后，应对用户方的具体操作人员进行软件使用培训，以及简单的硬件维护培训。本公司现场安装调试人员有责任、有义务、无条件的为用户方培训系统操作人员，并使其真正掌握使用技术及简单的维护技术。具体培训内容如下：

显示屏基本工作原理

系统的操作程序和管理

系统的日常维护与安全注意事项

系统的软件安装

显示信息的日常维护

简单的软、硬件故障处理

培训人员由用户方指定，培训时间与地点由双方协商。

该过程由工程部和用户单位共同配合完成，并且，培训结果应经过用户方的书面认可。

最后祝您买到一款合适的p3.91压铸铝led全彩屏。

本产品的品牌是晶元，型号是p3.91mm，加工定制是是，安装方式是支撑式，额定电流是6000（ma），额定电压是5（v），分辨率是65536，灰度是65536，亮度是高亮，模组尺寸是250*250（mm），屏幕尺寸是500*500（mm），使用环境是室内，显示方式是垂直滚动，显示颜色是全彩，像素是128*128，像素间距是3.91（mm），像素直径是 3（mm）