

优质显示屏 质量保障，全年免费维修

产品名称	优质显示屏 质量保障，全年免费维修
公司名称	合肥吉泰电子通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:合肥吉泰 型号:P10
公司地址	安徽省合肥市临泉路长春都市豪庭南楼D座0702室
联系电话	86-055164249867 13485608417

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	合肥吉泰
型号	P10	种类	LED显示屏
显示颜色	全彩	显示方式	静态显示
像素直径	10 (mm)	像素间距	10 (mm)
模组尺寸	320*160 (mm)	屏幕尺寸	可定制 (英寸)
亮度	超高亮	灰度	256
像素	10000	分辨率	32*16
使用环境	室外	安装方式	镶嵌式

供应优质显示屏 质量保障，全年免费维修

显示屏技术参数

序号	项目	ph10户外全彩技术指标
1	像素管间距	10mm
2	发光点颜色	1r1g1b
3	基色组成	红、绿、蓝三基色
4	物理密度	1000点/m ²
5	模组尺寸	160宽 × 160高(mm)
6	模组分辨率	16宽 × 16高(点)
7	大箱体尺寸	1028宽 × 960高(mm)
8	大箱体重量	70 kg /大箱体
9	屏体厚度	187mm
10	失控点	1/10000

11	单元模组拼接缝	单元板间隙拼接缝大小一致，且 1 mm
12	可视距离	250m
13	环境温度	-40 ° ~ 60 °
14	相对湿度	10% ~ 85%
15	输入电压 (ac)	110 ~ 240v , ± 15%
16	输入频率	50/60hz
17	输入额定功率	390w
18	输入最大功率	950 w
19	控制主机操作系统	win2000、 xp 计算机 + 控制软件硬件 + 播放软件及硬件
20	控制方式	与计算机 vga 同步 (显示器同步)
21	可视角度	120 ° (h)/60 ° (v)
22	灰度 / 颜色	256级 , 16.7m颜色
23	整屏亮度	> 70 00cd/ m ²
24	亮度等级	256级
25	使用寿命	100000小时以上
26	显示内容	视频 dvd、 vcd、 tv , 图像 , 文字 , 动画 , 及其它。
27	接口	标准ethernet网络接口 , 通讯采用rs-232
28	软件	led视频播放软件

我们产品优势

合肥吉泰电子通信设备有限公司主要生产，销售各种室内外led显示屏，我们本着“先为人，后做事”的经营理念，深得广大客户的好评。我们以最优的品质，最低的价格，竭诚为你服务！

公司部分工程案例

中共安徽省委新大楼长丰县政府投标中心合肥包河区政府武装部合肥长城医院安徽医科大学安徽真心食品有限公司安徽理工大学自动化研究所安徽医科大学第一附属医院安徽农业大学安徽科力信息产业有限公司巢湖市和县烟草专卖局池州九华山风景区管委会池州市图书馆池州九华山风景区公安局安庆市第一看守所安庆市枞阳县地税局铜陵市人民检察院黄山市休宁县公安局交通指挥中心阜阳市中国福利彩票幸福站营业厅淮南市安诚批发大市场宿州市建设委员会滁州卫校附属医院六安市舒城县中医院马鞍山向山镇社会保障所巢湖市庐江县地方税务局定远岱山中学宿州三中合肥濉溪路光明印章厂殷汇工商所宣城烟草公司合肥步行街诺奇时装.....

质保跟踪及服务

1凡我公司产品免费维修一年，并提供终身维护服务。

2负责有关软件的技术支持及版本升级。

3维护期内，需更换零配件，则令核收成本费。如客户有其他改造需要，我公司将利用自身的技术优势，尽力协助客户及时，快速，准确的完成改造工作。

4对于客户原有的类似项目，我公司可协助维护，费用双方协商解决。

5如系统发生故障，24小时响应并及时解决。

6免费为客户培训操作人员，并留有备品，备件，保证在系统出现简单故障时第一时间能够处理。

7如遇客户大型活动，我公司将派技术员到现场协助产品的使用。

如何辨别全彩led显示屏的好坏

一块全彩显示屏的好坏主要可以从以下几个方面来签定：

1.平整度

led显示屏的表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，以保证显示图像不发生扭曲，局部凸起或凹进会导致显示屏的可视角度出现死角。平整度的好坏主要由生产工艺决定。

2.亮度及可视角度

室内全彩屏的亮度要在 $800\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，室外全彩屏的亮度要在 $1500\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，才能保证显示屏的正常工作，否则会因为亮度太低而看不清所显示的图像。亮度的大小主要由led灯珠的好坏决定。

可视角度的大小直接决定的led显示屏受众的多少，故而越大越好。可视角度的大小主要由管芯的封装方式来决定。

3.白平衡效果

白平衡效果是led显示屏最重要的指标之一。色彩学上当红绿蓝三原色的比例为 $1:4.6:0.16$ 时才会显示出纯正的白色，如果实际比例有一点偏差则会出现白平衡的偏差，一般要注意白色是否有偏蓝色，偏黄绿色现象。白平衡的好坏主要由led显示屏的控制系统来决定，灯珠对色彩的还原性也有影响。

4.色彩的还原性

色彩的还原性是指led显示屏对色彩的还原性，既led显示屏显示的色彩要与播放源的色彩保持高度一致，这样才能保证图像的真实感。

5.有无马赛克、死点现象

马赛克是指显示屏上出现的常亮或常黑的小四方块，既模组坏死现象，其主要原因为显示屏所采用的接插件质量不过关。

死点是指led显示屏上出现的常亮或常黑的单个点，死点的多少主要由管芯的好坏来决定。

6.有无色块

色块是指相邻模组之间存在较明显的色差，颜色的过渡以模块为单位了，引起色块现象主要是由控制系统较差，灰度等级不高，扫描频率较低造成的。