

无锡led显示屏 P10户外全彩 LED

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 无锡led显示屏 P10户外全彩 LED |
| 公司名称 | 无锡市明一光电科技有限公司 |
| 价格 | 9100.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:明一 型号:P10 种类:LED显示屏 |
| 公司地址 | 无锡市新区江溪街道坊前锡贤路78号 |
| 联系电话 | 0510-66811809 13951581242 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------|------|--------------|
| 品牌 | 明一 | 型号 | P10 |
| 种类 | LED显示屏 | 显示颜色 | 全彩 |
| 显示方式 | 动态显示 | 像素直径 | 3 (mm) |
| 像素间距 | 10 (mm) | 模组尺寸 | 16*16 (mm) |
| 屏幕尺寸 | 按客户需求订做 (英寸) | 亮度 | 高亮 |
| 分辨率 | 16*16 | 使用场合 | 户外 |

技术参数

| 序号 | 项目 | p10户外全彩显示屏技术指标 |
|----|-----------------|---|
| 1 | 像素点中心距 | 10mm |
| 2 | 像素晶片构成 | 1纯红+1纯绿+1纯蓝 |
| 3 | 单元箱体解析度 (w*h) | 64点*64点 |
| 4 | 每平方米像素数量 | 10000点 |
| 5 | 箱体尺寸 (w*h) | 640mm*640mm |
| 6 | 屏幕亮度 (平均值) | 6500cd/ m2 |
| 6 | 视角 | 水平120° , 垂直上10° 下30° |
| 7 | 最大功耗使用功耗 | 1500w/m ² 100w/m ² ~ 1500w/m ² |
| 8 | 屏幕重量(不含支撑结构) | <60kg/m2 |
| 9 | 供电要求 | 220v ± 15% 50hz |
| 10 | 灰度级 | 256 ~ 65536级灰度/1677216种颜色 |
| 11 | 显示模式 | vga640x480—vga1600x1024 |
| 12 | 屏幕寿命 | 大于100, 000小时 |
| 13 | 画面刷新频率 | 360hz |

| | | |
|----|-----------|----------------------------------|
| 14 | 通信距离 | 100m (双绞线无中继, 即8芯网络线) /1200m(光纤) |
| 15 | 相对温度 | -25 ~ +60 |
| 16 | 相对湿度 | 10%—95%rh |
| 17 | 控制软件 | 专用显示屏控制软件 |
| 18 | 最佳可视距离 | 正面15--200m以内 |
| 19 | 通信接口 | vga |
| 20 | 控制方式 | 计算机实时控制, 与计算机显示器点对点 |
| 21 | 画面刷新速度 | 150帧/秒 |
| 22 | 整屏失控点 | 万分之0.5 |
| 23 | 亮度均匀性 | 最低像素亮度/最高像素亮度<0.9 |
| 24 | 系统平均无故障时间 | >10000小时 |
| 25 | 驱动方式 | 恒流驱动 |
| 26 | 扫描方式 | 静态扫描 |
| 27 | 电源保护 | 具有超温、过流、过压等技术 |
| 28 | 常亮点 | 1年内 2/10000 |
| 29 | 盲点 | 1年内 2/10000 |
| 30 | 操作系统 | windows98/me/2000/xp |
| 31 | 主驱动芯片型号规格 | mbi5026 |
| 32 | 整屏亮度调整级数 | 100级自动或手动 |
| 33 | 换帧方式 | 同步帧切换 |
| 34 | 散热方式 | 局部密封式对流散热方式 |
| 35 | 箱体厚度 | 简易箱体: 8cm全密封防水箱体: 15cm |