

宁波室内全彩显示屏 xxled

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 宁波室内全彩显示屏 xxled |
| 公司名称 | 宁波星星电子有限公司 |
| 价格 | 10800.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:xxled 型号:p7.62 种类:LED显示屏 |
| 公司地址 | 中国 浙江 宁波市鄞州区 春园路385号 |
| 联系电话 | 086 0574 88123351 13252263110 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 品牌 | xxled | 型号 | p7.62 |
| 种类 | LED显示屏 | 显示颜色 | 全彩 |
| 显示方式 | 翻页显示 | 像素直径 | 5 (mm) |
| 像素间距 | 7.62 (mm) | 模组尺寸 | W244MM*H122MM*10M M (mm) |
| 屏幕尺寸 | W244MM*H122MM*10M M (英寸) | 亮度 | 高亮 |
| 灰度 | 256 | 像素 | 17200点/平方 |
| 分辨率 | 17200点/平方 | 使用环境 | 室内 |
| 安装方式 | 壁挂式 | | |

室内三基色led显示屏点间距7.62 每平方米17200点 0805表贴三并一,每种颜色 1024级灰度

| (1) 像素点参数 | | | |
|------------|-------|--------------------|--------|
| 序号 | 项目 | 参数 | |
| 1 | 像素点间距 | 7.62mm | |
| 2 | 像素组成 | 1红1绿1蓝 | |
| (2) 管芯参数 | | | |
| 序号 | 项目 | 波长 | 亮度 |
| 1 | 红色管芯 | 625 ± 2.5nm | 90mcd |
| 2 | 纯绿管芯 | 525 ± 2.5nm | 260mcd |
| 3 | 纯蓝管芯 | 470 ± 2.5nm | 60 mcd |
| (3) 屏体技术参数 | | | |
| 灯 模 | led规格 | smd 0805 | |
| | 模组尺寸 | w244mm*h122mm*10mm | |

| | | | |
|----|---------------------|------------------------|------|
| 组 | 模组分辨率 | w32点 × h16点 | |
| | 模组套件材质 | 优质进口pc | |
| | 模组工作电压 | dc 5v | |
| | 模组功率 | 25w | |
| 箱 | 标准箱体尺寸 | w976mm*h976mm*150mm | |
| 体 | 防护等级 | ip43 | |
| | 箱体分辨率 | w128点*h128点 | |
| | 箱体材质 | spcc al | |
| 4 | 驱动方式 | 恒流1/8扫 | |
| 5 | 显示密度 | 17222点/ m2 | |
| 7 | 显示屏亮度 | 1300cd/ m2 | |
| 8 | 视角 | 水平140度垂直140度 | |
| 9 | 可视距离 | 5-100米 | |
| 10 | 灰度等级 | 红、绿、蓝各256级灰度 | |
| 11 | 显示颜色 | 16.7m | |
| 12 | 颜色质量 | 32位 | |
| 13 | 换帧速度 | >60(帧)/秒 | |
| 14 | 刷新频率 | 480hz | |
| 15 | 屏幕寿命 | >10万小时 | |
| 16 | 盲点率 | <万分之二 | |
| 17 | 工作电压 | ac220v ± 15% 47 ~ 64hz | |
| 18 | 最大功耗/m ² | 700w/ m2 | |
| 19 | 平均功耗/m ² | 280w/ m2 | |
| 20 | 连续工作 | >48小时 | |
| 21 | 平均无故障时间 | >10000小时 | |
| 22 | 工作环境温度 | -40 ~ +60 | |
| 23 | 工作环境湿度 | 10%-95%rh | |
| 24 | 接插件 | jst | |
| 25 | 显示单元箱体军用三防处理有效期 | | >10年 |
| 26 | 屏体拼接工艺 | | |