

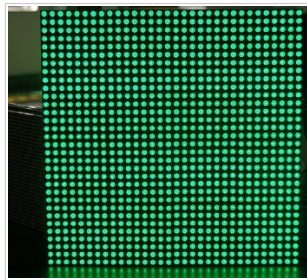
产品中心

- 所有显示屏列表
- 户外LED显示屏
  - 户外LED全彩屏
  - 户外LED双色屏
  - 户外LED单色屏
- 半户外LED显示屏
  - 半户外LED全彩屏
  - 半户外LED双色屏
  - 半户外LED单色屏
- 室内LED显示屏
  - 室内LED全彩屏
  - 室内LED双色屏
  - 室内LED单色屏
- 交通诱导屏
  - 交通LED诱导屏
- 异形LED显示屏
  - 异形LED显示屏



产品展示

您当前位置: 首页 -> 室内LED显示屏 -> 室内LED单色屏 -> 室内单绿LED屏



产品名称: **室内单绿LED屏**

产品编号: PR201198103358

产品货号: LED\_052

包装单位: 米

相关文件: [Xml](#) [Pdf](#)

点击量: 次

[发到我邮箱](#)

[加入收藏夹](#)

[在线订购](#)

产品详情



室内绿光LED屏描述: 室内绿光屏是室内LED屏, 是绿色LED显示屏, 室内绿光LED屏区别于一般室内单色屏, 室内绿光LED屏亮度高, 效果柔和, 室内绿光屏解决了前期无法解决的技术问题, 精度高。

室内绿光LED屏用途: 室内绿色LED屏常用于室内场所, 车站, 码头, 学校, 等单位。

室内绿光LED屏优点: 室内绿光LED屏亮度高, 清晰明亮, 柔和性好。

室内绿光LED屏组成: 室内绿光LED屏采用9\*9高亮度大角度光磊芯片。

室内5.0单色技术参数表

点间距: 7.62mm

发光管直径:  $\phi 5.0\text{mm}$

发光点颜色: 1绿

单元板尺寸: 488mm $\times$ 244mm

最近视距: 8m

颜色值: 65536

色温: 6500K

驱动方式: 1/16扫描  
刷新频率: >8Hz  
亮度: >1200cd/m<sup>2</sup>  
工作电压: AC220v/110v±10%  
平均无故障工作时间: >10000小时  
物理密度: 17222点/m<sup>2</sup>  
单元板分辨率: 64×32  
发光角度: 120°  
控制方式: 异步  
驱动器件: 恒压驱动  
换帧频率: >60HZ  
最大功耗: <400W/m<sup>2</sup>  
防护等级: 正面IP20  
工作环境: -10℃—+45℃  
寿命: 8万小时

