

## LED显示屏技术参数

- 7连续工作时间:>48小时
- 5像素密度:3906点/m<sup>2</sup>
- 3模块外形:8 × 16, 带固定位反射盖
- 8使用环境:-20 ~+70 , 15%~95%RH
- 2平均无故障时间: 10,000小时
- 8绝缘电阻:100M
- 1可视距离:15-200米阳光直射下, 图像清晰可见
- 2箱体保护等级:显示屏正面IP65
- 1像素形状: 5椭圆形
- 3平整度整屏:< ± 2mm,模块间拼缝<2mm户外电视屏
- 4灰度/颜色:4096级灰度, 可显示4096 × 4096 × 4096种颜色
- 4亮度:450mcd~550mcd
- 2平均功耗:350W/m<sup>2</sup>
- 1单元板尺寸:0.256米(长) × 0.128米(高)
- 4像素组成:2红1纯绿1纯蓝
- 9抗电强度:50HZ1500V (交流有效值) 1分钟情况下不击穿
- 3驱动方式:恒流驱动
- 2使用寿命: 100,000小时
- 5输入信号:彩色电视1VPP75 、视频信号 (RGB) 及标准计算机信号
- 9蓝灯参数波长:470~475nm 视角1100 亮度280mcd~380mcd
- 6屏幕亮度: 7000cd/m<sup>2</sup>户外电视屏
- 2点间距:16mm
- 8绿灯参数波长:520~525nm 视角1100 亮度1800mcd~2200mcd
- 4平均寿命:>10万使用小时
- 7软件接口:WINDOWSNT/WINDOWS2000
- 5扫描频率大于:240HZ
- 6供电要求:220V ± 10% ; AC50HZ, 三相五线制
- 3控制距离:超五类通讯线控制, 100米内
- 2图像处理:图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理
- 5失控点:<2/10000 (连续使用时) 户外电视屏
- 7红灯参数波长:625~630nm 视角1100
- 1视角水平:1000~1100, 垂直: 400~450
- 1图像调节:对比度、视觉、色温调节

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/13544.html>