**P6室内全彩LED显示屏技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数项目 | 太极鹏发全彩系统应用指标 |
|  1 | 像素中心距 | 6mm |
| 2 | 单元板解析度 | 32\*32 |
| 3 | 单元板尺寸 | 192\*192 |
| 4 | 视觉分辨率 | 27777点/㎡ |
| 6 | 色彩种类 | 16384\*16384\*16384 |
| 7 | 驱动方式 | 1/8扫描 |
| 8 | 无故障时间 | 5000小时 |
| 9 | 画面刷新速度 | ≥960HZ |
| 10 | 视角 | 120 |
| 11 | 可视距离 | 5---50m |
| 12 | 最佳视距 | 7.5m-20m |
| 13 | 整屏亮度 | 1300cd/㎡ |
| 14 | 亮度调整 | 100级亮度手动调整16级无损灰度调整 |
| 15 | 扫描频率 | >60HZ |
| 16 | 控制方式 | PC联机 |
| 17 | 输入接口 | 标准DVI |
| 18 | 显示模式 | 一套系统可支持虚拟/实像素互换 |
| 19 | 明对比度暗 | 16384：1 |
| 20 | 灰度等级 | 16384 |
| 21 | 工作温度 | -10°--- +50° |
| 22 | 灰度校正 | 实现单元非线性校正 |
| 23 | 数据格式 | 14bit |
| 24 | 图像处理 | 超大分辨率显示，支持TV输出，NTSC、PAL、HDTV、DVD、VCD、VGA、TVGA、SVGA、SXGA |
| 25 | 图像调节 | 最小至单灯的亮度调节 |
| 26 | 通讯距离 | 100m（超五类网线）800m/15km（光纤） |
| 27 | 白平衡配比 | R：G：B = 3：6：1 |
| 28 | 发光管寿命 | 100000小时 |
| 29 | 整屏失控点 | 低于万分之一 |
| 30 | 供电要求 | AC220V，50HZ |
| 31 | 最大功耗 | 1000W/㎡ |