

????????led????????led????????????????????1????????????????????????????????
??2????led????????????????????
???rgb??1?led????????
????????????????p10?p12?p16?p20?p25?p31.25????????p6? p7.62?p10?p12
????????f3.75?f5.0 2?“p”-??
??2????????????????led????????????
??

(一) led电子显示屏系统组成：

本系统由计算机专用设备、显示屏幕、视频输入端口和系统软件等组成。计算机及专用设备：计算机及专用设备直接决定了系统的功能，可根据用户对系统的不同要求选择不同的类型。户外电视显示屏幕：显示屏幕的控制电路接收来自计算机的显示信号，驱动led发光产生画面，并通过增加功放、音箱输出声音。户外电视视频输入端口：提供视频输入端口，信号源可以是录像机、影碟机、摄像机等，支持ntsc、pal、s_video等多种制式。户外电视

系统软件：提供led播放专用软件，powerpoint或es98视频播放软件。(二)led电子显示屏系统功能

该系统具备如下功能：以计算机为处理控制中心，电子屏幕与电脑显示器(vga)窗口某一区域逐点对应，显示内容实时同步，屏幕映射位置可调，可方便随意地选择显示画面的大小。

显示点阵采用超高亮度

led发光管(红、绿双基色)，256级灰度，颜色变化组合65536种，色彩丰富逼真，并支持vga 24位真彩色显示模式。户外电视 配备图文信息及三维动画播放软件，可播放高质量的图文信息及三维动画。播放软件显示信息的方式有覆盖、合拢、开帘、色彩交替、放大缩小等十多种形式。使用专用节目编辑播放软件,可通过键盘,鼠标、扫描仪等不同的输入手段编辑、增加、删除和修改文字、图形、图像等信息。编排存于控制主机或服务器硬盘,节目播放顺序与时间,实现一体化交替播放,并可相互叠加。户外电视可以接收显示录像机、影碟机等视频信号。

高亮节能户外p5显示屏

????????led????????????????????????????????led????????led????????????led????????led????
????????????led????led????????=????????????????????????????k????????led????????????led????
??? (p10-p12-p14-p16-p20-p25-p31.25) ??????(p4-p5-p6-p7.62-p10)
????????led????ph5?ph6?ph7.62?ph10?ph12????led????ph10?ph12?ph16?ph20?ph
25?

????led????led????led????led????led????p6????????????????????????????????,led????led???
??????

led??smd??led????????????????????????????????led????????????????led????????????

????????????1????????????/????????2?????(????????????????)3????????????????24????????
??4??
??
?“????” ?“????”
?“????”?“????”?“????”????????????????????????????}

????????????????????????????18823451696

????????????????????????????????????www.tmeiled.com