

LED电子显示屏软件系统

产品概述

LED显示屏 LED panel 通过一定的控制方式,用于显示文字、文本、图形、图像、动画、行情等各种信息以及电视、录像信号并由LED器件阵列组成的显示屏幕。

LED显示屏是展示企业形象的重要窗口之一,可以使企业的各项管理信息、政策法规、各种通告、安全警句、宣传口号及交通部门的车次调度、引导等信息能及时显示和传播。

LED显示系统与其他类似产品相比具有适应性强、工作安全可靠、成本低、后期维护简单易行等特点,是企业加强宣传力度的最佳传播媒体。

LED显示系统可广泛用于高速公路、机务段、车务段、厂矿、医院、学校、房地产交易市场、税务、电力、体育场馆、人才市场、经融系统、邮政系统等,用以发布各类信息。

系统要求

1) 硬件环境

基本配置:

CPU: IBM-PC或兼容PC, 80486 CPU以上

内存: 64M以上

显卡: 32M显示内存以上

显示器: 支持1024X768分辨率彩色显示器。

推荐配置:

CPU: P233以上

内存: 128M上

显卡: 4M显存

显示器：17英寸以上

2) 软件环境

《LED系统》对于各类操作系统的兼容性很高。支持：中文WIN98，中文WIN NT，以及中文WIN 2000等操作系统。

石开LED显示系统是一个自定义LED显示编辑器，它可以根据客户需求来自定义设计。它的设计方便科学、好学易用适合各种室内、户外LED的商业需求。

系统功能

- 1) 新页面：是新建一个页面让它来存放设计的内容。
- 2) 新增时钟：是在页面上增加时钟显示（显示的日期时钟自动读取电脑的存储）。
- 3) 新增走马灯：是悬挂滚动字幕，字幕会自动从左到右均速运动。
- 4) 新增显示面板：是LED主要显示数据的区域，可以调取文本文件，也可以调取程序中的数据。
- 5) 新增标签：是LED中增加一段文字显示。
- 6) 新增图片：是在LED上新增一个显示图片的区域。
- 7) 删除部件：是指选定LED上的部件后对其进行删除。
- 8) 打开：是打开已经定义好，并且存储的LED文件，并使其播放。
- 9) 播放：是播放存储好的方案中的文件。

系统界面展示

