

LED 全彩大屏

LED 超大屏具有高清晰度，高分辨率，高亮度等特性，特殊设计的供电线路及信号传输线路，具有高可靠性，高寿命等功能。

LED 高超大屏属国际最领先的 LED 高清晰数码显示技术，融合了高密度 LED 集成技术、多屏幕拼接技术、多屏图像处理技术、网络技术等，整套系统具有高稳定性、高亮度、高分辨率、高清晰度、高智能化控制、操作方法先进的大屏幕显示系统，可与监控系统、指挥调度系统、网络通讯系统等子系统集成，形成一套功能完善、技术先进的信息显示及管理控制平台。

LED 超大屏整套系统的硬件、软件设计上已充分考虑到系统的安全性、可靠性、可维护性和可扩展性，存储和处理能力满足远期扩展的要求。大屏幕由一块块单元板平铺而成，每个单元板上规则布满 LED 颗粒，这些颗粒能够显示发光，是显示图像的基本像素点，一副图像的清晰度就取决于这样的像素点数的多寡，通常用每平方米所拥有的像素点数表示。产品最小单元为 120mm(宽)*90mm(高)，采用磁吸铝型材边框支撑，具有重量轻、精度高、散热快、外形美观、安装方便的优点。

led 显高超大屏安装调试不仅能体现出产品质量，还决定着显示屏在使用时的效果。常见的 led 显示屏安装方式有以下五种：1、镶嵌式安装 2、挂式安装 3、壁挂式安装 4、屋顶式安装 5、立柱式安装。

LED 超大屏显示系统是一个用于数字化媒体内容发布与播出的专业系统，它的大空间、大画面、大纵深、大境界的特点是其他显示设备均无法实现的。其卓越表现完全通过高质量、高技术含量、高可靠性达成的，先进的硬件组合配以优化的软件资源，能够让大屏幕展示各种信息，其传达信息更有效，产品、服务、活动或任何营销沟通的内容更加具吸引力，极具商业价值与可靠的实用主义特征。LED 超大屏的出现，弥补了 LCD 电视、投影机在亮度、尺寸、节能、防护效果上的不足，在最直观的画面，又省去了拼接缝和黑框的问题，极大地提高了可视区域和观感。