

户外led全彩显示屏 池州全彩显示屏 安徽晶亮公司

产品名称	户外led全彩显示屏 池州全彩显示屏 安徽晶亮公司
公司名称	安徽晶亮光电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区璟泰赢家广场3号
联系电话	15255170272 15255170272

产品详情

led全彩屏采用了像素的复用方式的控制技术，在显示图像时，池州全彩显示屏，比相同点数的实像素显示方式的清晰度提高了四倍，性能价格比极高。虚拟像素屏只需要对应的实像素的1 / 4面积，就可显示相同效果的图像，是当今很新LED技术和控制理论。

A.LED像素分解原理

LED像素分解（又称虚拟像素）技术，就是采用LED复用技术，同一个LED发光管，可用相邻的LED发光管进行4次组合（下、下、左、右组合，全彩显示屏报价，），这样采用相同的LED发光管，就可表示更多的像素。

B、LED像素分解技术分析

实像素显示方式和虚拟像素显示方式的显示效果区别如下：

LED发光管布置方式不同；实像素显示方式中红、蓝、绿三色发光管（三基色）相互靠近组成一个实像素点，由实像素点构成点阵显示；虚拟像素显示方式中红、蓝、绿三色发光管等距离均匀分布，每个LED发光管构成一个虚拟像素点。

按颜色基色：单基色显示屏：单一颜色（红色或绿色）。双基色显示屏：红和绿双基色，256级灰度、可以显示65536种颜色。

全彩色显示屏：红、绿、蓝三基色，256级灰度的全彩色显示屏可以显示一千六百多万种颜色。按显示器件LED数码显示屏：显示器件为7段码数码管，适于制作时钟屏、利率屏等，户外led全彩显示屏，显示数字的电子显示屏。LED点阵图文显示屏：显示器件是由许多均匀排列的发光二极管组成的点阵显示模块，适于播放文字、图像信息。

LED显示屏与视频处理器结合：LED视频处理器能够运用先进的算法对图像质量不佳的信号进行修饰，执行去隔行、边缘锐化、运动补偿等等一系列处理，全彩显示屏厂家，增强图像的细节，提升画面质量。显示屏，通常也被称为监视器。显示器是属于电脑的I/O设备，即输入输出设备。它是一种将一定的电子文件通过特定的传输设备显示到屏幕上再反射到人眼的显示工具。根据制造材料的不同，可分为：阴极射线管显示器（CRT），等离子显示器PDP，液晶显示器LCD等等。户外led全彩显示屏-池州全彩显示屏-安徽晶亮公司(查看)由安徽晶亮光电工程有限公司提供。“led显示屏,led全彩屏”就选安徽晶亮光电工程有限公司（www.ahjl66.com），公司位于：合肥市庐阳区夏店路95号，多年来，安徽晶亮坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽晶亮期待成为您的长期合作伙伴！