

# 合肥全彩显示屏 安徽晶亮公司 全彩显示屏厂家

产品名称	合肥全彩显示屏 安徽晶亮公司 全彩显示屏厂家
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

### 亮度对比

LED点阵屏亮度比较低。LED点阵屏里的LED(也就是灯)是封装成一个个模块的，正因为这样，它特定的模组限制了LED点阵屏的驱动方式，也就直接影响到它的亮度不能达到很高，全彩显示屏一平米价格，而LED屏里的每个LED都是分开控制的，在驱动方式和电路设计上可以有多个选择，亮度也就相对可以设计得高很多。

成本和维修：LED点阵屏屏主要仅限于“点阵”显示，是一种比较简单、成本比较低的器材。如果坏了其中一部分，室内全彩显示屏价格，并不影响另一部分正常使用，全彩显示屏厂家，而且维修简单，换掉那块坏的就就可以了。LED显示屏工艺较为复杂，成本也比点阵显示屏高，如果有几颗灯坏掉，就会影响整体使用效果，维修起来相对麻烦。

提高全彩LED显示屏灰度等级：灰度等级是指全彩LED显示屏单基色亮度中从暗到亮之间能区别的亮度级数，全彩LED显示屏的灰度等级越高，颜色越丰富，色彩越艳丽；反之，合肥全彩显示屏，显示颜色单一，变化简单。灰度等级的提高，能大大提升色彩深度，使得图像色彩的显示层次呈几何数量增加。LED灰度控制等级为14bit~16bit，使得显示产品的图像层次分辨细节和显示效果均达到了世界先进水平。随着硬件技术的发展，LED灰度等级还会不断的向更高的控制精度发展。

LED显示屏项目控制居多是通过电脑同步控制，它分发送卡和接收卡，发送卡是装在控制电脑里，接收卡分布在屏体里面，通过网线或其他光纤传输连接。控制系统的报价一般是根据屏体大小需要多少控制卡来定，而屏体面积大小关系到显示屏的分辨率，控制接收卡是按分辨率来控制具体点数，户外屏一般按标准一箱一卡，室内LED显示屏不做箱体可按256\*128分辨率来算。合肥全彩显示屏-安徽晶亮公司-全彩显示屏厂家由安徽晶亮光电工程有限公司提供。安徽晶亮光电工程有限公司(www.ahjl66.com)有实力，信誉好，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安徽晶亮和您携手步入辉煌，共创美好未来！