

室内led全彩屏报价 鑫联科光电公司

产品名称	室内led全彩屏报价 鑫联科光电公司
公司名称	武汉鑫联科光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区舵落口大市场16区8栋12号
联系电话	18163521156 18163521156

产品详情

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

优势编辑1、面积延展性，LCD面积大了难以实现无缝拼接，LED显示屏可任意延展，并实现无缝拼接。

2、LCD等离子屏光通量衰减很快，一般运行一年半左右时间，就需要更换，但LED显示屏同等运行条件下至少五年没问题。

3、LED刷屏机可运用互动技术，增强刷屏机作为广告媒介与广告受众之间的互动，如定制触摸屏、实现云技术播控管理等。

4、在显示效果方面，LED显示屏的高亮度、较广的观看角度和良好的色彩还原能力也优于LCD屏。LED刷屏机一般用于机场、商场、酒店、高铁、地铁、影院、展会、写字楼等，目标客户消费能力强，具有巨大的广告价值。

大屏幕显示大屏幕显示是超高亮度LED应用的另一巨大市场，包括：图形、文字、数字的单色、双色和全色显示。在表2中列出了LED显示的各种用途。传统的大屏幕有源显示一般采用白炽灯、光纤、阴极射线管等；无源显示一般采用翻1牌的方法。表3列出了几种显示的性能比较。LED显示曾一直受到LED本身性能和颜色的限制。如今，超高亮度AlGaInP、TS-AlGaAs、InGaN LED已能够提供明亮的红、黄、绿、蓝各种颜色，可完全满足实现全色大屏幕显示的要求。LED显示屏可按像素尺寸装配成各种结构，小像素直径一般小于5mm，单色显示的每个像素用一个T-1(3/4)的LED灯，双色显示的每个像素为双色的T-1(3/4)的LED灯，全色显示则需要3个T-1红、绿、蓝色灯，或者装配一个多芯片的T-1(3/4)的LED灯作为一个像素。大像素则是通过把许多T-1(3/4)红、绿、蓝色LED灯组合在一起构成的。用InGaN(480nm)蓝、InGaAs(515nm)绿和AlGaAs(637nm)红LED灯作为LED显示的三基色，可以提供逼真的全色性能，而且具有较大的颜色范围包括：蓝绿、绿红等，与国际电视系统委员会112号(NTSC)规定的电视颜色范围基本相符。

户外屏的主要问题如下（1）环境温度变化极大。全彩LED显示屏工作时本身就要产生一定的热量，如果环境温度过高而散热又不良，集成电路可能工作不正常，甚至被烧毁，从而使显示系统无法正常工作；

（2）受众面宽，视距要求远、视野要求广，环境光变化大，特别是可能受到阳光直射；

（3）显示屏安装在户外，经常日晒雨淋、风吹尘盖，所处环境恶劣，室内led全彩屏报价，电子设备被淋湿或严重受潮会引起短路甚至起火，引发故障甚至火灾，造成损失；

（4）显示屏可能会受到雷电引起的强电强磁袭击。

室内led全彩屏报价-鑫联科光电公司(在线咨询)由武汉鑫联科光电有限公司提供。“亮化工程、照明工程、幕墙工程的设计与施工；LED屏、灯具”选择武汉鑫联科光电有限公司，公司位于：武汉市东西湖区舵落口大市场16区8栋12号，多年来，鑫联科光电坚持为客户提供好的服务，联系人：陈先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫联科光电期待成为您的长期合作伙伴！