

# 定做LED屏模组 LED屏模组 宏晗全彩led显示屏

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 定做LED屏模组 LED屏模组 宏晗全彩led显示屏 |
| 公司名称 | 上海宏晗光电科技有限公司               |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海市松江区九亭镇伴亭东路288号          |
| 联系电话 | 18918010569 18918010569    |

## 产品详情

上海宏晗光电科技有限公司是一家主要从事LED电子显示屏等光电显示技术、计算机应用技术及其相关领域软硬件开发、制造、销售、安装、服务为一体的高科技企业。公司由一批LED行业的资深人士组合成技术雄厚的研发部门、现代化的生产基地和强大的销售团队

【科技场馆】异型定制的透明LED显示屏，在造型和观赏感受上为人们带来高科技效果的展示，通过屏幕感知科技的奇幻和奥妙。

相信随着LED显示屏技术的不断成熟与完善，LED显示屏产品将会更加丰富，有效地提升市场应用程度，定做LED屏模组，LED透明显示屏也会被应用到更多的领域，改变人们日常生活，为人们提供科技感满满的显示效果。

### 失效率

由于全彩LED显示屏由上万甚至几十万组红、绿、蓝三种LED组成的像素点组成，任一颜色LED的失效均会影响LED显示屏整体视觉效果。一般来说，按行业经验，在LED显示屏开始装配至老化72小时出货前的失效率应不高于万分之三(指LED灯珠本身原因引起的失效)。

### 一致性

全彩LED显示屏是由无数个红、绿、蓝LED组成的像素拼成的，每种颜色LED的亮度、波长的一致性决定了整个LED显示屏的亮度一致性、白平衡一致性、色度一致性。一般来说，LED显示屏厂家要求器件供应商提供5nm的波长范围及1：1.3的亮度范围的LED，这些指标可由器件供应商通过分光分色机进行分级达到。电压的一致性一般不做要求。

由于LED是有角度的，LED屏模组价格，故全彩LED显示屏同样具有角度方向性，即在不同角度观看时，

其亮度是会递增或递减的。这样，红、绿、蓝三种颜色LED的角度一致性将严重影响不同角度白平衡的一致性，小间距LED屏模组，直接影响LED显示屏视频颜色的保真度。要做到红、绿、蓝三种LED在不同角度时亮度变化的匹配一致性，需要在封装透镜设计、原物料选择上严格进行科学设计，这取决于封装供应商的技术水平。如果LED的角度一致性不好，整块LED显示屏不同角度的白平衡效果将是糟糕的。LED灯珠的角度一致性特性可用LED角度综合测试仪测出，对于中、高档LED显示屏尤为重要。

上海宏晗光电科技有限公司是一家主要从事LED电子显示屏等光电显示技术、计算机应用技术及其相关领域软硬件开发、制造、销售、安装、服务为一体的高科技企业。公司由一批LED行业的资深人士组合成技术雄厚的研发部门、现代化的生产基地和强大的销售团队

静态扫描技术采用静态锁存扫描方式，大功率驱动，充分保证发光亮度。

自动亮度调节具有自动亮度调节功能，LED屏模组，可在不同亮度环境下获得最佳播放效果。LED显示屏在保有亮度的同时，也存在着弊端，就是在下雨天，LED显示屏经过雨水淋湿，人的眼睛长时间近距离对着显示屏就会很容易诱发眼疾，出现流眼泪的情况，这种光源污染，LED显示屏作为环保技术应是更需要更充份考虑到光线对人的精神方面的影响，不要过份追求亮度

定做LED屏模组-LED屏模组-宏晗全彩led显示屏(查看)由上海宏晗光电科技有限公司提供。上海宏晗光电科技有限公司(www.honghanled.com)是从事“LED电子显示屏；全彩LED显示屏；上海强力巨彩代理；”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！  
联系人：朱先生。