

宏晗全彩led显示屏 定制LED彩屏 LED彩屏

产品名称	宏晗全彩led显示屏 定制LED彩屏 LED彩屏
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

“马赛克”现象是一直以来困扰LED显示屏制造商的难题。从现象上看，LED显示屏“马赛克”的现象表现为显示面亮度分区域的不一致性，即均匀性差。造成马赛克产生的根本原因是灯管本身的一致性和使用时的一致性缺陷造成的。

什么是LED显示屏马赛克现象？

LED模块就是把LED（发光二极管）按一定规则排列在一起再封装起来，加上一些防水处理组成的产品，小间距LED彩屏，就是LED模组。所述的四边形模块的主视面上可带有用于模糊模块拼接界限的装饰结构。LED模块COB光源LED面光源本实用新型从视觉和光学的角度出发，让直线形成错位短线条，利用视觉的直线性，人眼视觉从上往下(或左右方向移动)扫描时不能同时兼顾错位两条，LED彩屏，势必形成无数个错位不连续短线段，从而彻底消除了因模块间的缝隙而形成的LED显示屏马赛克现象。

亮度

灯珠亮度是LED显示屏亮度的重要决定因素。LED亮度越高，使用电流的余量越大，对节省耗电、保持LED稳定有好处。LED有不同的角度值，在芯片亮度已定的情况下，角度越小，LED则越亮，但显示屏的视角则越小。一般应选择100度的LED以保证LED显示屏足够的视角。针对不同点间距和不同视距的led显示屏，应在亮度、角度和价格上找到一个平衡点。

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

按像素密度或像素直径划分由于户内屏采用的LED点阵模块规格比较统一所以通常按照模块的像素直径划分主要有： 3.0mm 62500 像素 / 平米 3.75mm 44321 像素 / 平米 5.0mm 17222 像素 / 平米室内表贴像素点数：P1.58 400689点/平米P1.9 277000点/平米P2.0 250000点/平米P2.5 160000点/平米P3

111111点/平米P4 62500点/平米P5 40000点/平米P6 27777点/平米P7.62 17222点/平米P8 15625点/平米P10
10000点/平米户外屏的像素直径及像素点数P10 10000点/平米P12.5 6400点/平米P16 3906点/平米P20
2500点/平米P25 1600 点/平米P31.25 1024 点/平米

宏晗全彩led显示屏(图)-定制LED彩屏-LED彩屏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为客户提供“LED电子显示屏；全彩LED显示屏；上海强力巨彩代理；”等业务，公司拥有“LED电子显示屏；全彩LED显示屏；上海强力巨彩代理；”等品牌，专注于液晶器件等行业。，在上海市松江区九亭镇伴亭东路288号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱先生。