

鑫联科光电 黄山led全彩屏安装

产品名称	鑫联科光电 黄山led全彩屏安装
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

考虑问题编辑针对特殊要求，户外显示屏必须做到（1）选用工作温度在 - 40 ~ 80 之间的工业级集成电路芯片，防止冬季温度过低使LED显示屏四通芯片不能启动；

（2）为了保证在环境光强烈的情况下远距离可视，必须选用超高亮度发光四通二极管；

（3）显示介质选用新型广视角管，视角宽阔，四通芯片色彩纯正，一致协调，寿命超过10万小时。显示介质的外封装为目前最流行的带遮沿方形筒体，硅胶密封，led全彩屏安装，无金属化装配；其外型精致美观，坚固耐用，具有防阳光直射、防尘、防水、防高温、防电路短路“五防”特点；

（4）屏体及屏体与建筑的结合部必须严格防水防漏；屏体要有良好的排水措施，一旦发生积水能顺利排放；

（5）在显示屏及建筑物上安装避雷装置。LED电子显示屏主体和外壳保持良好接地，接地电阻小于3欧姆，使雷电引起的大电流及时泄放；

（6）安装通风设备降温，使屏体内部温度在 - 10 ~ 40 之间。屏体背后上方安装轴流风机，排出热量，延长四通LED显示寿命。

以下介绍一种新型的散热涂料：ZS-411辐射散热降温涂料，涂料涂层具有高热传导率和较大的散热表面积，同时在相当宽的波长范围内(1-20 μm)具有高辐射率，可以显著提高包括传导、对流、辐射散热的综合性能。

这种涂料采用高性能散热溶液，该散热溶液具有较高的可见光和近红外光反射率、较高的热红外发射率和稳定性等特殊性能，同时还具有良好的物理性能、化学性能和良好的施工性多种复合性，该散热溶液工作原理是靠无机胶体微粒(小于100纳米)发生凝聚而产生结合力。涂料溶液里添加纳米碳管等具有较高的热传导率和发射性的材料，能使涂层表面呈现宏观光洁微观粗糙的形貌的纳米材料组元，可以大大增

加散热装置与外界的接触面积，显著提升散热效果。同时加入大量被电子跃迁过的多种尖晶石作为复合红外辐射体，既增加了杂质能级，提高了红外辐射系数，又保持了相应的热稳定性、耐热性。总体来说LED的发光效率还是比较低，从而引起结温升高，寿命降低。为了降低结温以提高寿命就必须十分重视散热的问题。

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，精心打造专业化团队。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。

产品特点适用性强，色彩丰富：由三基色（红、绿、蓝）显示单元箱体组成，红、绿、蓝256级灰度构成16777216种颜色，使电子屏实现显示色彩丰富、高饱和度、高解析度、显示频率高的动态图像；适用范围：政府广场、休闲广场、繁华商贸中心、广告信息发布牌、商业街、火车站、体育场馆（UNILUMIN大运会）等。

鑫联科光电-黄山led全彩屏安装由武汉鑫联科光电有限公司提供。武汉鑫联科光电有限公司（www.whxlkd.tz1288.com）是一家从事“亮化工程、照明工程、幕墙工程的设计与施工；LED屏、灯具”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫联科光电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫联科光电在其它中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！