

湘西亮化工程 鑫联科光电 小区亮化工程

产品名称	湘西亮化工程 鑫联科光电 小区亮化工程
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

二种光源的电源比较

LED低压好，但载电流过大。大颗粒1瓦的LED单灯输入电流在350mA。

二种光源的控制技术比较

LED易实现，但霓虹灯成熟。

二种光源的稳定性比较

LED不一致性大，霓虹灯相当稳定。少数产家可以做到相对稳定，比如用CREE跟AOD芯片相结合，取各自芯片的优点。

二种光源的价格比较

LED较贵，但黄色和红色已相当，园林亮化工程，主要贵的是LED白光。

二种光源户外使用比较

LED灯已经能做到完全防水、防尘。

二种光源市场的比较

全球照明产品年产值420亿美元(中国150亿美元)LED光源现比例小于1%。

寿命长：LED为固体冷光源，环氧树脂封装，抗震动，灯体内也没有松动的部分，不存在灯丝发光易烧

、热沉积、光衰等缺点，湘西亮化工程，使用寿命可达6万~10万小时，是传统光源使用寿命的10倍以上。LED性能稳定，小区亮化工程，可在-30~+50 ° C环境下正常工作。

多变换：LED光源可利用红、绿、蓝三基色原理，在计算机技术控制下使三种颜色具有256级灰度并任意混合，即可产生256X256X256（即16777216）种颜色，形成不同光色的组合。LED组合的光色变化多端，k tv亮化工程，可实现丰富多彩的动态变化效果及各种图像。

高新技术：与传统光源的发光效果相比，LED光源是低压微电子产品，成功地融合了计算机技术、网络通信技术、图像处理技术和嵌入式控制技术。传统LED灯中使用的芯片尺寸为0.25mmX0.25mm，而照明用LED的尺寸一般都要在1.0mmX1.0mm以上。LED裸片成型的工作台式结构、倒金字塔结构和倒装芯片设计能够改善其发光效率，从而发出更多的光。LED封装设计方面的革新包括高传导率金属块基底、倒装芯片设计和裸盘浇铸式引线框等，采用这些方法都能设计出高功率、低热阻的器件，而且这些器件的照度比传统LED产品的照度更大。

湘西亮化工程-鑫联科光电-小区亮化工程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”就选武汉鑫联科光电有限公司（www.whxlkgd.tz1288.com），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！