

城市亮化工程 鑫联科光电

产品名称	城市亮化工程 鑫联科光电
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

我们一般以显色指数为表征显色性。标准颜色在标准光源的辐射下，显色指数定为100。当色标被试验光源照射时，颜色在视觉上的失真程度，就是这种光源的显色指数。显色指数越大，则失真越少，反之，失真越大，显色指数就越小。

不同的场所对光源的显色指数要求是不一样的。在国际照明协会中一般把显色指数分成五类：

类别 Ra 适用范围

1A >90 美术馆、博物馆及印刷等行业及场所

2B 80—90 家庭、饭馆、高级纺织工艺及相近行业

2 60—80 办公室、学校、室外街道照明

3 40—60 重工业工厂、室外街道照明

4 20—40 室外道路照明及一些要求不高的地方

低热电压下工作，安全可靠。表面温度 60 （环境温度Ta=25 时）。

宽电压范围，全球通用LED灯。85V~ 264VAC全电压范围恒流，保证寿命及亮度不受电压波动影响。

采用PWM恒流技术，效率高，热量低，恒流精度高。

降低线路损耗，对电网无污染。功率因数 0.9，谐波失真 20%，EMI符合全球指标，降低了供电线路的电能损耗和避免了对电网的高频干扰污染。

寿命长：LED为固体冷光源，环氧树脂封装，抗震动，城市亮化工程，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，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，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，可实现丰富多彩的动态变化效果及各种图像。

城市亮化工程-鑫联科光电(推荐商家)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.whxikgd.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！