

城市亮化工程 鑫联科光电公司

产品名称	城市亮化工程 鑫联科光电公司
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

众所周之，可见光光谱的波长范围为380nm~760nm，是人眼可感受到的七色光——红、橙、黄、绿、青、蓝、紫，但这七种颜色的光都各自是一种单色光。

例如LED发的红光的峰值波长为665nm。在可见光的光谱中是没有白色光的，因为白光不是单色光，而是由多种单色光合成的复合光，正如太阳光是由七种单色光合成的白色光，而彩色电视机中的白色光也是由三基色红、绿、蓝合成。

城市计划结合

城市夜景照明设计不是独立存在的，城市亮化工程，与城市计划严密结合的，楼宇亮化设计只是城市规划的其中一部分。楼体亮化设计按总体计划重点抓好反应一个城市特性的标志性工程建立，不只是起到照明的作用，还应该升华为一种艺术感，美化城市夜景，成为城市经典之作。

与其他照明相结合

城市环境中还包含了景观，景观亮化照明也分人工修建的和包罗天然物，楼体亮化设计既是庞然大物设计也是微观小品，有的重在使用功用，有的突显装饰欣赏。楼宇亮化照明不只重在照明功能，更是转换为一种美学的装饰。以后要连续性、标准化、有方案的扩展施行和进步技能与艺术程度。

武汉LED亮化工程中有很多的专业术语，如果你是城市亮化工程设计人，那么这些城市亮化工程的一些基本常识还是必须要知道的，下面小编就为大家简要的普及一下。

这些专业的属于包括有光强，光通量，照度，亮度，平均寿命，显色性，利用系数，经济寿命，维护系数，色温，眩光。下面就一一的来介绍一下。光强的话是指发光体在指1定方向单位立体角内所发射出来的光通量，它的单位是坎德拉(cd)；光通量是指发光体每秒钟所发出的光量总和，即发光量。它的单位是流明(Lm)。照度是指发光体照射在被照物体单位面积上的光通量。它的单位是勒克斯(Lm/m²)。亮度是指发光体在特定方向单位立体角单位面积内的光通量。它的单位是：nt(cd/m²)。平均寿命是指一批灯泡点灯至百分之五十的数量损坏不亮时的小时数。显色性是指照明颜色的逼真程度，这是和日光进行的一个对比，从这个层面来说的话，显色性就是光源对物体颜色呈现的程度。利用系数是将工作面上接受到的光通量与光源总光通量的比值。经济寿命是需要考虑到灯泡的一个损坏情况和光束输出衰减的一个状况

城市亮化工程-鑫联科光电公司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.whxikgd.tz1288.com)是湖北武汉,其它的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鑫联科光电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫联科光电更加美好的未来。