

led亮化工程公司 鑫联科光电

产品名称	led亮化工程公司 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

发展

最早应用半导体P-N结发光原理制成的LED光源问世于20世纪60年代初。当时所用的材料是GaAsP，发红光（ $\lambda=650\text{nm}$ ），在驱动电流为20毫安时，光通量只有千分之几个流明，相应的光视效能约0.1流明/瓦。

70年代中期，引入元素In和N，led亮化工程公司，使LED产生绿光（ $\lambda=555\text{nm}$ ），黄光（ $\lambda=590\text{nm}$ ）和橙光（ $\lambda=610\text{nm}$ ），光视效能也提高到1流明/瓦。

到了80年代初，出现了GaAlAs的LED光源，使得红色LED的光视效能达到10流明/瓦。

90年代初，发红光、黄光的GaAlInP和发绿、蓝光的GaInN两种新材料的开发成功，使LED的光视效能得到大幅度的提高。

在2000年，前者做成的LED在红、橙区（ $\lambda=615\text{nm}$ ）的光效达到100流明/瓦，而后者制成的LED在绿色区域（ $\lambda=530\text{nm}$ ）的光视效能可以达到50流明/瓦。

LED照明灯主要还是以大功率白光LED单灯为主，世界前三的LED照明灯生产厂家质保三年，大颗粒每瓦大于等于100流明，小颗粒每瓦大于等于110流明。光衰大颗粒小于3%每年，光衰小颗粒小于3%每年。

LED太阳能路灯，LED投光灯，LED吊顶灯，LED日光灯都已经可以批量生产了。例如10瓦的LED日光灯就可以替换40瓦的普通日光灯或者节能灯。

越来越多LED节能灯已经进入平常百姓家，但是尚未普及

一般的亮化工程主要包含以下几个方面

- 1、城市路灯照明系统
- 2、城市楼体亮化
- 3、绿地夜景亮化工程
- 4、街巷的增灯工程
- 5、城市灯箱及门牌匾改造工程
- 6、路灯监控工程

各城市政府都十分重视城市亮化工作，不同程度的进行了城市亮化建设，把城市亮化工程的建设作为改善和美化城市环境的重要措施。让城市亮起来，美起来，已成为各级领导和社会各界的共识。我国城市亮化工程在各级政府和领导的重视下，得到了前所未有的发展。城市夜景照明建筑起点高、规模大、进步快。在城市亮化工程建设发展过程中，各城市也积累了许多经验。

注：1.若LED数码管不能正常走程序，确认此管是否信号线有问题，请把不能运作的管换下，若恢复正常，就确认是此管问题，若不行可以换个分控试试，若无法解决安装中出现的问题请与厂家联系。

．因为LED护栏灯为电子产品，总会有一些不良品，会出现虚焊漏焊现象；另外防水处理很个很关键的因素，建议选购产品时把握好质量；若有不良品时请退回厂家维修。

led亮化工程公司-鑫联科光电(推荐商家)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.whxlkgd.tz1288.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鑫联科光电和您携手步入辉煌，共创美好未来！