

led亮化工程公司 武汉鑫联科光电

产品名称	led亮化工程公司 武汉鑫联科光电
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

办公楼的建筑立面以简洁流畅的泛光照明为主，强调塔楼挺拔耸立的形象.高层建筑主楼灯光:以微弱的环境暖光，体现精致，庄严正直不阿的氛围，以简洁明快的线条灯表现现代建筑的结构特征.那么哪些因素决定了办公楼亮化设计的整体方向呢?

与城市建设密切关联

一座城市亮化工程不是没有规划性和建设性的，一切都是有规划的.楼体亮化工程在市政工程、重点文物以及修建物外立面整治等事情时，能够两者共同前进.

通用标准灯头，可直接替换现有卤素灯、白炽灯、荧光灯。发光视效能率可高达80lm/w，多种LED灯色温可选，显色指数高，显色性好。很明显，只要LED灯的成本随led技术的不断提高而降低。节能灯及白炽灯必然会被LED灯具所取代。国家越来越重视照明节能及环保问题，已经在大力推行使用LED灯具了。

优缺点

- * 散热问题，如果散热不佳会大幅缩短寿命。
- * 低端LED灯的省电性还是低于节能灯（冷阴极管，led亮化工程公司，CCFL）。
- * 初期购买成本较高。
- * 因LED光源方向性很强，灯具设计需要考虑LED特殊光学特性。

光源的色温：

人们用与光源的色温相等或相近的完全辐射体的绝对温度来描述光源的色表（人眼直接观察光源时所看到的颜色）又称光源的色温。色温是以绝对温度K来表示。不同的色温会引起人们在情绪上不同的反应，我们一般把光源的色温分成三类：

.暖色光

暖色光的色温在3300K以下，.暖色光与白炽灯光色相近，红光成分较多，给人以温暖、健康、舒适的感觉，适用于家庭、住宅、宿舍、医院、宾馆等场所，或温度比较低的地方。

led亮化工程公司-武汉鑫联科光电(图)由武汉鑫联科光电有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉鑫联科光电有限公司（www.whxikgd.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!