

陕西西安楼宇亮化工程，楼体亮化，LED亮化工程，城市照明工程

产品名称	陕西西安楼宇亮化工程，楼体亮化，LED亮化工程，城市照明工程
公司名称	陕西东朗隆兴建筑工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市碑林区南二环东段31号云峰大厦609
联系电话	13379219415

产品详情

陕西西安咸阳渭南宝鸡楼宇亮化工程，楼体亮化工程，建筑楼体亮化 城市照明工程，标志牌亮化工程，LED亮化工程，LED点光源施工，LED软条灯，楼宇亮化怎么收费，那家专业，陕西东朗建工

亮化工程又叫城市光彩工程，是指为了美化城市环境，提高城市的整体形象，而对标志性建筑、商场、旅游景区、街道等人流量多的地方进行灯光亮化。

楼宇亮化工程有哪些核心步骤？

一、建筑物照明工程根据建筑物的设计与照明的协调性。

建筑物可能会因为外观的不同而产生不同的光。或更均匀的感觉，或更强烈的明暗变化感，可以是更平的表达方式，或更加生动活泼的表达，视建筑物本身的属性来决定。

二、选择合适的光源。

光源的选择是由设计决定的，要综合考虑光色、显色性、效率、寿命等因素。浅色与建筑物外墙材料的颜色相当于砖的关系，褐色的石材更适合用暖光来照明，光源是高压钠灯或卤素灯。

白色或浅色大理石可用较高色温的冷白光（复合金属灯）照明，但不一定要使用高压钠灯。地板轮廓照明可以用LED数码管、柔光带、洗墙灯勾勒出不同颜色和形式的动态。

三、确定所需的照度。

所需的照度主要取决于周围环境的明暗和建筑物外墙材料颜色的深浅。照度值主要针对主立面（主观景方向），次立面的照度为主立面的一半，两个面的明暗更能表现出建筑的立体感。。

四、确定照明主路照明。

根据建筑物的特点，确定合适的照明方法，以达到所需的照明。

五、建筑亮化工程要选择合适的照明灯具。

方型泛光灯配光角度大，圆形灯角度小，广角灯比较均匀，但不适合远距离投光，窄角灯适合远距投光、然而，均匀性差时使用密切，灯具的选择除了光特性分布，外观，材料，灰尘，防水等级（IP级）的因素也要考虑。

六、照度和灯具数量的计算。

根据照度计算所选光源、灯具、安装位置等条件确定灯具数量，以便安装之后尽可能接近所需。

七、安装之后现场调整。

场景的调整是必要的，电脑设计的每一盏灯的投影方向仅供参考，电脑计算出来的照度值只是一个参考值，人眼看到的是墙壁的反射亮度，而不是照度，所以安装完成之后对场景的调整，其实应该以人的眼睛为准。