

# 景观亮化工程 奇美特 北京亮化工程

产品名称	景观亮化工程 奇美特 北京亮化工程
公司名称	泰安市奇美特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市三里商业广场2号楼521
联系电话	18660862102

## 产品详情

无论风景区的亮化照明、城市亮化照明、光都是人们生活的必需品，建筑景观亮化照明或道路亮化和桥梁亮化照明都是人们对光的使用、各种想法和设计的表达想法。随着光的越来越多的应用，光污染的问题逐渐变得更加严重。许多风景区亮化设计随意的运用灯光，北京亮化工程，例如：染色灯、激光灯、投影灯等。在照亮风景名胜区的同时，也开始对夜间出行的人造成一定的光污染。这些光污染中有一些直接对准了人们的眼睛，有些则使用了太多的光，导致局部风景过度照明，给附近社区的居民带来不适。

在景区亮化照明工程日益增多的情况下，必须注意因使用不当造成的光污染问题，亮化灯具的设计还应始终注意眩光问题。在眩光的情况下，人们将无法区分物体，甚至可能导致安全事故。因此，在灯的测试灯中，还必须测试是否发生眩光。注意眩光对、低层高层住宅、天空的影响。

这也是景区亮化照明设计方案、灯具试灯发生光污染，它将为下一层提供保护。

一、环保原则。城市亮化工程中的灯具形式多样，光源和灯具的选择应与场地周围的环境风格一致，使灯具具有夜间照明和点缀环境的功能。

二、安全原则。全国各城市因夜间照明而发生的安全事故并不少。因此，城市亮化工程的设计应配备接地系统和漏电保护，以确保电气施工的安全。接下来就是合理原则，城市亮化工程的设计应符合周围环境的特点，夜间照明的亮度要适度，既要避免出现盲区也要避免出现光污染。

三、城市道路的照明设计，我国各大城市的道路亮化都是采用高压钠灯或高压灯，前者具有寿命长，发光，节能的特点，今后以及未来的道路亮化工程应高压钠灯，提高主要道路的照明水平，加强城市亮化工程的管理和控制。

四、城市商业区是城市景观的重点。商业照明的设计应考虑重点照明和普通照明的结合，实现照明形式的多样化，突出和渲染城市商业建筑的特色，实现照明节能化。

楼体亮化是将整栋楼体当成是一个模特，用LED户外亮化灯具为她化妆、装饰，针对于不同的楼体，景观亮化工程，所要呈现的效果也有所不同，重要的是符合楼的主要用途，及所代表的形象。

随着各个行业的不断提升，灯文化的发展可以说一直没有间断过，亮化工程施工方案，为了让我们的城市亮起来、美起来，少不了楼体亮化工程的实施。那么楼体亮化工程作为城市的主要建筑，在施工时应该需要考虑哪些问题呢?下面小编来给大家介绍一下。

楼体亮化工程需要考虑哪些问题：

### 1、选用合理的光源

符合楼体的光源，亮化工程方案，选择前应考虑：光色、演色性、效率、寿命等因素。

光色与建筑物之外墙材料颜色存在匹配关系，通常情况，经砖、黄褐色石材较适合使用暖色光来照射，应用光源为高压钠灯或卤素灯。白色或浅色的大理石则可以使用色温较高的冷白色光(复金属灯)来照射，但使用高压钠灯也无不可。楼体轮廓照明可用LED数码管、软灯带、洗墙灯等勾勒出不同颜色和形式的动态效果。

### 2、决定光源的亮度

所需亮度主要取决于周边环境的明暗以及建筑物外墙材料颜色的深浅。亮度值主要是针对主立面(主要观看方向)而言。通常情况，次要的立面之亮度为主立面之一半，借两个面之明暗不同可以表现出建筑物之立体感。

### 3、决定楼体的照明形式

依建筑物的类型特性、建筑工地的现况，来决定适当的照明形式以达到所期望之灯光效果。

### 4、选择合适的灯具照明

通常情况方型的投光灯之光线分布角度较大，圆型灯具的角度较小。广角型灯具效果较均匀，但不适当适合做远距投射;窄角型灯具适合做较远距离的投射，但近距离使用时则均匀度较差。灯具的选择除了配光特性之外，外型、材质、防尘、防水等级(IP等级)等也都是必需考虑的因素。

景观亮化工程-奇美特(在线咨询)-北京亮化工程由泰安市奇美特电子有限公司提供。泰安市奇美特电子有限公司(www.qmtled.cn)在显示设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，奇美特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。

相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。