

楼宇亮化是什么 亮化 浩然电子

产品名称	楼宇亮化是什么 亮化 浩然电子
公司名称	山东浩然电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市南湖大街巨菱枫景园小区南门
联系电话	15588593588

产品详情

led亮化工程的定义及原理：

LED亮化工程，亮化设计方案，是指借助的LED照明技术，减少能源消耗，降低废气排放，提高城市灯光亮度的节能减排工程。其中的还是指LED城市亮化工程。

原理:LED(Light Emitting Diode)，发光二极管，是一种固态的半导体器件，它可以直接把电转化为光。LED的心脏是一个半导体的晶片，晶片的一端附LED在一个支架上，一端是负极，另一端连接电源的正极，使整个晶片被环氧树脂封装起来。半导体晶片由两部分组成，一部分是P型半导体，在它里面空穴占主导地位，另一端是N型半导体，在这边主要是电子。但这两种半导体连接起来的时候，它们之间就形成一个“P-N结”。当电流通过导线作用于这个晶片的时候，电子就会被推向P区，楼宇亮化是什么，在P区里电子跟空穴复合，然后就会以光子的形式发出能量，这就是LED发光的原理。而光的波长也就是光的颜色，是由形成P-N结的材料决定的。

城市亮化设计首先从色彩上来讲，亮化照明设计的作用是展现建筑自身的形态，不少古建筑本身就带有色彩，所以照明只要用显色性好的白光就已经足够。为古建筑亮化，主要目的就是表现它自身的魅力，采用白光照明当为先v的选择，就如同在日光下，可以真实地展示古建筑，简单处理比色彩斑斓地照亮更具有表现力。但是过度的动感和色彩使用会使建筑脱离其本来的形貌和设计理念。而且，虽然

使用夸张的动态色彩会使得建筑夜景十分突出，但却会把夜晚搞得十分喧闹，建筑夜景的作用其实更应该是在为城市的街道或广场等空间提供合适的“背景”，与人共存，不打扰人的生活。因此，大部分的夜景色彩应该是淡的和安静的，古建筑亮化就更是如此，要能起到“发怀古之思”的作用。

对于现在的城市发展要求来说，城市亮化工程也是一项重要的措施，目前城市亮化工程主要存在一些主要问题，比如：

1. 城市亮化工程总体规划滞后。没有规划或不按规划进行城市亮化工程建设，出现无秩序无控制地让城市亮起来的现象。

2. 照搬照抄、盲目模仿。有些城市在夜景照明过程中，不顾城市自身的特点和历史文化特色以及自身财力情况，盲目学习其它城市灯光建设的特点，简单模仿必然导致相互雷同，“千城一面”。

3. 盲目重式节日，对平时的重式程度不够。在传统节日和国家重大活动时候做一下亮化并没有什么，有个问题需要注意就是城市亮化不光是为了节日而坐，城市不光体现在节日，反而我们会在节日过后对于暗淡的城市有不舒服的感觉。所以不光要在节日做好，平时也要注意。

4. 勿忘记安全和白天景观。城市的夜景一定要美丽，可是也不能忽略白天的观赏性，白天也要好看更要与周围环境相辅相成，的就是杜绝安全隐患。

注意事项：城市亮化工程一度被认为是体现一个城市经济发展的“名片”，各地争相打造流光溢彩的“”。然而，在大力倡导低碳经济的今天，过度亮化不但不能给一个城市“增光添彩”，反而在浪费了电力资源的同时，破坏了城市景观的整体美感，不仅使严重光污染对自然环境造成破坏，而且也会影响人和其他生物的生理健康。

楼宇亮化是什么-亮化-浩然电子(查看)由山东浩然电子有限公司提供。山东浩然电子有限公司(sdhrxsp.com)有实力，信誉好，在山东泰安的广告服务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促进浩然电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！