

园林泛光照明常用的几种照明方式

产品名称	园林泛光照明常用的几种照明方式
公司名称	浙江溢格智能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西湖区紫萱路279号汇禾领府3号楼2202室
联系电话	15382313398

产品详情

装饰照明也称为大气照明，主要是通过一些颜色和动态变化以及智能照明控制系统等来实现的，当存在基本照明时，一些照明用于装饰并为环境添加气氛。

装饰照明可以产生各种效果和气氛，给人们不同的视觉享受。

泛光照明是一种照明方法，可以直接用泛光照明被照物体的外墙，并在夜间重塑其图像，使室外目标或场所周围的环境更加明亮。

它的照明效果不仅可以突出建筑物的整体外观，还可以有效地表达风景的形状，三维感，完成颜色，材料纹理，甚至是装饰细节的处理。

1、轮廓照明

为了显示建筑物的体积和整体形状，人们经常使用灯来形成线条以描绘建筑物的轮廓，门窗的框架以及不同的连接零件线，山脊和屋顶。

轮廓照明通常用于较大的建筑物，强调整个建筑物的形状，而忽略了某些局部细节。

2、向上照明

是指照明器向上投射光以照亮对象，该对象可用于表达树木的雕刻纹理。

<http://www.yigesmart.com>。

3、筒灯

筒灯产生的光的区域是伞形的，并且光线也相对柔和。它适用于人们从事户外活动的区域，例如庭院。安装在屋檐上。露台或树木上的筒灯向庭院里洒光，给人以舒适的感觉。

4、月光照明

此方法也称为月光效果照明方法。它像朦胧的月光效果一样，将月光等安装在高大的树枝或建筑物上，或在空中，使树木的树枝和其他风景成为可能。

在地面上形成光影泛光照明 <http://www.yigesmart.com>。

5、剪影照明

剪影照明也称为背景照明，它在相邻的建筑物墙壁的帮助下均匀而柔和地照明，使植物处于黑暗中，形成更明显的效果。与光影相比，该技术类似于中国水墨画。

轮廓照明的效果适用于形状明显的植物，例如芭蕉和竹子，这些植物已成为整个构图的视觉焦点。

6、对比照明

对比照明是在植物前面设置聚光灯，让光线穿过植物的树枝和树叶照在墙壁上，形成斑驳的落影，此照明技术适用于小型景观泛光照明。一定范围的空间。

7、散光照明

散光照明主要使用矮型灯为短篱笆，小路和台阶提供无眩光照明。通常将其设置在公园路两侧的绿色树篱一侧，并选择较宽的配光光束。

通过合理的照明和选择合适的照明设备，公园将在夜晚展现另一种外观，并增加人们参观公园的乐趣。

8、聚光灯

聚光灯通常是指在灯泡和照明对象之间保持一定距离，并且在照明对象附近没有可以安装灯泡的设备。为了补偿景观的长距离，可以将聚光灯安装在草坪上或相邻的花带中，以照亮树冠。