

# 80-250W道路灯

产品名称	80-250W道路灯
公司名称	贵州金鑫衡亿市政工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品材质:金属Q235 功率:80-250W
公司地址	贵州省六盘水市盘州市亦资街道聚兴苑小区综合楼3号1603室
联系电话	15239339702

## 产品详情

道路灯：道路灯（英文:road lamp/street light）道路灯道路是城市的动脉。主照明为路灯,道路灯是在道路上设置为在夜间给车辆和行人提供必要能见度的照明设施。道路灯可以改善交通条件,减轻驾驶员疲劳,并有利于提高道路通行能力和保证交通安全。庭园灯,景观灯与路灯形成立体的照明模式,增强道路装饰效果,美化城市夜景,也可弥补道路灯照度的不足。道路需要配光合理,其光源最好有寿命超长,常年使用免维护。光效高,显色性好,能在超低温环境下瞬时启动正常工作的特点。目前,道路灯常见的有白炽灯,高压汞灯,高压钠灯,低压钠灯,,,荧光灯等。现阶段道路灯光源的主流产品仍为高压钠灯,近年由于国家大力提倡节能减排,无极灯作为新型光源相比传统光源,无极灯能使道路路面达到更好的均匀度。道路灯要合理使用光能,防止眩光。其所发出的光线要沿要求的角度照射,落到路面上呈指定的图形,光线分布均匀,路面亮度大,且眩光小。为减少眩光,可在最大光强上方予以配光控制。根据道路断面形式,宽度,车辆和行人的情况,道路灯可采用在道路两侧对称布置,两侧交错布置,一侧布置和路中央悬挂布置等形式。一般说来,宽度超过20米的道路,迎宾道路,可考虑两侧对称布置;道路宽度超过15米的,可考虑两侧交错布置;较窄的道路可用一侧布置。在道路交叉口,弯道,坡道,铁路道口,人行横道等特殊地点,一般都要设置道路灯,以利于驾驶员和行人识别道路情况。在隧道内外路段和从城区街道到郊区公路的过渡路段的照明,则要考虑驾驶员的眼睛对光线变化的适应性。道路灯的功率,安装高度,纵向间距是配光设计的重要参数。组合好这三个因素,可得到满意的照明效果。