

东莞市政道路照明，路灯，景观灯

产品名称	东莞市政道路照明，路灯，景观灯
公司名称	东莞市神灯照明科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道新世界花园商铺A2012号
联系电话	0769-87983386 13266197591

产品详情

1、灯杆的分类：钢（铁）、玻璃、水泥、不锈钢 2、铁灯杆的优缺点：优点：强度高
缺点：容易生锈；过重，运输成本高；回收价值有限；不可采用插入式安装方法；表面处理方式单调
3、水泥灯杆的优缺点：优点：可采用插入式安装方法；强度好，不需喷涂
缺点：重，运输贵；无回收价值；安装设备贵且困难、危险 4、铝合金灯杆的优缺点：优点：防腐性好，免维护；质量轻，好运输；表面好处理；比其他灯杆寿命长；可100%的回收，节能减排；可采用插入式安装 缺点：相对铁杆的硬度较低，但可以通过后期处理加强硬度 5、灯杆工艺流程：下料 折弯 焊接 修补打磨 整形 齐头 装底板 焊底板 开门 焊门条 电器条、锁底 弯叉 镀锌 喷塑 总检 6、分类 灯杆高度分类：高杆灯、中杆灯、道路灯、庭院灯、草坪灯
灯杆材质分类：热镀锌铁度路杆，钢质与不锈钢路杆
灯杆造型分类：中华灯、仿古灯、景观灯、单双臂路灯
按供电方式分类：市电路灯与太阳能路灯，风光互补路灯 按光源分类：钠灯、LED灯、节能灯

心线上亮区和暗区的亮度差即纵向均匀度平均照度依照有关规定在路面上预先设定的点上测得的或计算得到各点照度的平均值照度均匀度路面上小照度与平均照度的比值环境比车行道外边宽状区域内

平均水平照度与相邻的宽车行道上平均水平照度之比视觉诱导

视觉诱导性不能用光度参数来表示但它也是道路照明质量评价的一个重要因素诱导性就是沿首道路恰当的布置照明灯具可以给司机提供有关前方道路的方向线形倾斜度等视觉信息这称为照明设施的诱导

性阈值增量失能眩光的度量表示为存在眩光源时为了达到同样看清物体的目的物体及其背景之间的亮度对比所需要增加的百分比眩光在道路照明中眩光限制也是一项重要的评价指标眩光可分为类:失能

