

路灯杆多少钱 路灯 池州苏源照明设备

产品名称	路灯杆多少钱 路灯 池州苏源照明设备
公司名称	池州市苏源照明设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省池州市青阳县丁桥镇马塘工业集中区
联系电话	18256618819

产品详情

路灯路灯路灯路灯

所以，那些笼统宣称LED路灯比高压钠灯节能，甚至可节能50%，60%等说法，显然有夸大和之嫌。我们应坚持科学的分析，实事求是的原则，路灯，否则容易误导使用者和广大群众。

2、光源光色对道路照明效果的分析

高压钠灯的相关色温(T_{cp})为2100K左右，属暖色温，其显色指数(Ra)只有23~25，显色性低;而LED路灯现在使用的色温多大于5300K，属冷色温，较好的产品，其Ra可达70~80，显色性好。作为机动车行驶的快速道、主干道，偏黄色光的钠灯，对看清前方90~160m左右距离路面状况，效果比白色光略优，特别是对有雾、多尘的空气条件下，钠灯较有优势。对于人行道、商业步行街、居住小区等道路，LED的显色性优于钠灯，路灯照明工程，分辨人的状况更清晰，较有优势。

路灯路灯

路灯路灯路灯路灯

3、光谱特性检测

LED的光谱特性检测包括光谱功率分布、色坐标、色温、显色指数等内容。

光谱功率分布表示光源的光是许多不同波长的色辐射组成的，各个波长的辐射功率大小也不同，农村太阳能路灯，这种不同随波长顺序排列就称为光源的光谱功率分布。利用光谱光度计(单色仪)和标准灯对光源进行比对测量获得。

色坐标是以数字方式在坐标图上表示光源的发光颜色的量。表示颜色的坐标图有多种坐标系，通常采用X、Y坐标系。

路灯路灯路灯

路灯路灯

2、计算现金收益

由上述计算，我们得出“仅安装太阳能”和“安装太阳能+LED照明节能改造”，两种情形下的太阳能设计容量，路灯杆多少钱，我们简化设计容量分别如下：460Kw和430Kw：

因为太阳能发电享受中央和地方补贴以及余电上网收入，那么：

现金收入=(中央+地方补贴单价)*太阳能总发电量+余电上网收入

比如年现金收入=(0.42+0.25)*487600+0.45*48760=348634；从第6年开始，包括第6年，上海市地方补贴将不再享有。

路灯路灯

路灯杆多少钱-路灯-池州苏源照明设备(查看)由池州市苏源照明设备有限公司提供。“户外照明,太阳能灯景观亮化工程,城市道路照明生产,销售,安装”就选池州市苏源照明设备有限公司(www.czssyzm.com)，公司位于：安徽省池州市青阳县丁桥镇马塘工业集中区，多年来，池州市苏源照明设备坚持为客户提供好的服务，联系人：黄育。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。池州市苏源照明设备期待成为您的长期合作伙伴！