

# 城市路灯 路灯 池州苏源照明设备公司

产品名称	城市路灯 路灯 池州苏源照明设备公司
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

### 2、光的照明效果上比较

#### (1)显色指数LED白光

LED色温在3500-7000K;显色指数在80~93。传统高压钠灯：高压钠灯色温在2000-2500K;显色指数在20~30。通过以上对比结果可看出高压钠灯显色指数低，显色性差，对物体本身色彩的还原性差，不利于对周边环境深度进行判断;LED光源显色指数高，显色性好，能很好的还原物体的实际色彩，照明路灯，但白光偏冷。看高压钠灯，比较接近自然光。现阶段的LED灯的灯具光效要略优于钠灯，随着LED技术的发展和成熟，灯具光效会再大大的提高。

路灯路灯路灯路灯

研究表明，城市路灯，提高照明水平能将所谓的指数总体减少7%，在晚上，指数能减少39%。

研究人员说，调查结果显示，三分之二的居民对新灯具感到满意。

虽然之前有关灯光对的影响的研究不多，但此次研究采用严格的随机对照试验（RCT）来衡量街道照明对的影响。

这项研究结果对纽约和世界各地的城市都有影响。纽约证明，照明有可能减少，路灯的安装，同时降低人口数量。

近年来，纽约局进行了创新。结果表明，环境设计不仅可以影响，而且对诸如新路灯等自然环境变化的投资可以增加公共安全，并有助于减少城市范围内的。

## 路灯路灯路灯路灯

目前LED灯在65-100流明/瓦，而高压钠灯可以达到140流明/瓦。高压钠灯的光谱比较集中于黄色，色温2000-2500K穿雾性强。钠灯灯具有一个非常大的问题就是钠灯的照明持续性非常不好。钠灯在工作状态下，灯具腔体内的温度要超过150度，路灯，而LED灯温度是高压钠灯的30%，在非工作状态下因为负压回吸进去非常多的灰尘和昆虫，大大影响钠灯的出光效果与寿命。而LED比较稳定。

## 路灯路灯

城市路灯-路灯-池州苏源照明设备公司(查看)由池州市苏源照明设备有限公司提供。池州市苏源照明设备有限公司(www.czssyzm.com)是安徽池州,道路灯具的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在池州市苏源照明设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创池州市苏源照明设备更加美好的未来。