

室外路灯 安徽池州苏源照明设备 淮南路灯

产品名称	室外路灯 安徽池州苏源照明设备 淮南路灯
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

8大常见LED灯具检测技术发布日期：2017-10-06 LED光源与传统光源在物理尺寸及光通量、光谱、光强的空间分布等方面均存在很大差异，室外路灯，LED检测不能照搬传统光源的检测标准及方法。小编下面为您介绍常见LED灯具的检测技术。

LED灯具光学参数的检测

1、发光强度检测

光强即光的强度，是指在某一特定角度内所光的量。因LED的光线较集中，在近距离情况下不适用平方反比定律，CIE127标准规定对光强的测量提出了测量条件A(远场条件)、测量条件B(近场条件)两种测量平均法向光强的条件，2种条件的探测器面积均为1cm²。通常情况下，使用标准条件B测量发光强度。

路灯路灯

路灯路灯路灯路灯

3、综合收益对比

设定当地市电价格：1元/Kwh

1)、投资回收期测算

很明显：安装LED和太阳能屋顶，6年回本并获得收益，而单纯安装太阳能板，需要7年时间才能回本。

2)、投资总汇报测算

综合两张表可以看出：

a)、单纯安装太阳能电池板，20年时间里总效益：1390万，初始投资成本460万，广场路灯，灯具寿命按照3年一个轮换周期，换6次，耗资12万，相当于初始投资成本472万，净收益918万，年回报率9.7%；

路灯路灯

路灯路灯

4、漏电电流

LED是单向导电的发光体，淮南路灯，如果有反向电流，则称为漏电，漏电电流大的LED，寿命短。

5、抗静电能力

抗静电能力强的LED，寿命长，因而价格高。通常抗静电大于700V的LED才能用于LED灯饰（灯饰装修效果图）。

6、寿命

不同品质的关键是寿命，寿命由光衰决定。光衰小、寿命长。

7、设计

每一种产品都会有不同的设计，不同的设计适用于不同的用途，LED灯饰的可靠性设计方面包含：电气安全、防火安全、适用环境安全、机械安全、健康安全、安全使用时间等因素。

路灯路灯 室外路灯-安徽池州苏源照明设备-淮南路灯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）在道路灯具这一领域倾注了无限的热忱和热情，池州市苏源照明设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄育。