

池州市苏源照明设备 路灯节电 邵阳路灯

产品名称	池州市苏源照明设备 路灯节电 邵阳路灯
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

路灯路灯路灯路灯路灯

测量LED结温与热阻的方法一般有：红外微象仪法、光谱法、电学参数法、光热阻扫描法等。采用红外测温显微镜或微型热偶测得LED芯片表面温度作为LED的结温，路灯节电，度不够。

目前普遍采用的电参数法是利用LEDPN结的正向压降与PN结温度成线性关系的特性，通过测量不同温度下正向压降差得到LED的结温。

路灯路灯路灯

路灯路灯路灯路灯

2、LED路灯电源恒流精度

市场上有的电源的恒流精度差，象市面上流行的推荐方案等恒流的方案，高杆路灯，误差达到 $\pm 8\%$ ，恒流误差太大。一般要求在 $\pm 3\%$ 就可以了。按3%的设计方案。生产电源要进行微调才能达到 $\pm 3\%$ 误差。

3、LED路灯电源的工作电压

一般LED的推荐工作电压是3.0-3.5V，经测试，大部分工作在3.2V，所以按3.2V计算式比较合理的。N个灯珠串联的总电压=3.2*N

路灯路灯

路灯路灯

LED路灯与传统钠灯的对比发布日期：2017-07-22 当前我国正在创建资源节约型、环境友好型社会，“绿

色照明”的概念也在逐步深入人心。随着科技的不断进步，景观路灯，半导体材料应用技术的高速发展，小功率LED光源已广泛应用于的景观照明，大功率的LED路灯也越来越多的引起各方面的关注。

LED灯的发光原理：

LED(Light Emitting Diode)，发光二极管，是由一族化合物制成，是一种固态的半导体器件，它可以直接把电转化为光。LED的心脏是一个半导体的晶片，半导体晶片由三部分组成，邵阳路灯，一部分是P型半导体，在它里面空穴占主导地位，另一端是N型半导体。路灯路灯

池州市苏源照明设备(图)-路灯节电-邵阳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(图)-路灯节电-邵阳路灯是池州市苏源照明设备有限公司(www.czssyzm.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：黄育。