

郑州太阳能路灯 池州苏源照明设备公司 太阳能路灯生产的厂家

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 郑州太阳能路灯 池州苏源照明设备公司 太阳能路灯生产的厂家 |
| 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

太阳能路灯太阳能路灯太阳能路灯太阳能路灯

LED照明行业灯光亮化工程，太阳能路灯厂商，既受全球大环境的影响，也有其行业特殊性。而LED路灯电源恰恰是目前LED发展的重中之重，对于LED技术上的相关设计，目前已经有多种的方案与独特的设计手法，我们就来一一了解一下。

1、LED路灯电源为什么一定要恒流的呢？

LED照明材料的特性决定其受环境影响较大，譬如温度变化升高，太阳能路灯哪家好，LED的电流会增加，电压的增加，LED的电流也会增加。长期超过额定电流工作，会大大缩短LED的灯珠使用寿命。而LED恒流就是在温度和电压等环境因素变化时，确保其工作电流值不变。

太阳能路灯太阳能路灯

太阳能路灯太阳能路灯太阳能路灯太阳能路灯

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，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，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。太阳能路灯太阳能路灯

太阳能路灯太阳能路灯

当电流通过导线作用于这个晶片的时候，电子和空穴就会被推向量子阱，在量子阱内电子跟空穴复合，然后就会以光子的形式发出能量，这就是LED发光的原理。而光的波长也就是光的颜色，是由形成P-N结的材料决定的。

高压钠灯的发光原理：

高压钠灯是利用通电后，电弧管两端电极之间产生电弧，由于电弧的高温作用使管内的钠齐受热蒸发成为蒸气和钠蒸气，太阳能路灯生产的厂家，阴极发射的电子在向阳极运动过程中，撞击放电物质的原子，使其获得能量产生电离或激发，郑州太阳能路灯，然后由激发态回复到基态;或由电离态变为激发态，再回到基态无限循环，此时，多余的能量以光辐射的形式释放，便产生了光。

太阳能路灯太阳能路灯

郑州太阳能路灯-池州苏源照明设备公司-太阳能路灯生产的厂家由池州市苏源照明设备有限公司提供。郑州太阳能路灯-池州苏源照明设备公司-太阳能路灯生产的厂家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。