

常州路灯 池州苏源照明设备公司 室外路灯

产品名称	常州路灯 池州苏源照明设备公司 室外路灯
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

一、太阳能LED照明小系统

我们首先从太阳能LED照明小系统来分析一下。图片是笔者光伏圈一位“老法师”设计的水果太阳能LED灯具系列。

此类灯具常见核心部件：

锂电蓄电池本身工作电压DC3.7V，室外路灯，与LED灯珠Vf相仿，为了便于理解，我们采用LED灯珠并联的方式来简化计算，路灯控制箱，主要目的在于分析LED颗粒采用对系统成本的影响。

我们简单利用光效与电流的关系，定义驱动电流。

路灯路灯

路灯路灯路灯路灯

5、构造和造价上比较

LED的灯具一般颗粒感都比较明显，且其发光位置比较集中。所以LED需要在均光上面做更好的设计，将点光源尽量扩展成面光源，常州路灯，提高眼睛的舒适度。再有就是很多产品都会做LED调光设计，以节约能源。目前，古镇润景路灯和大部分厂商设计生产的LED路灯的灯具一样，其自重极重，往往都超过10公斤。这样大的自重往往会使灯杆不胜负荷，降低了其抗风能力。大多数LED灯具的厂家，均将LED灯具设计成可替换方式，即直接替换现有的灯具。并将LED的电流做大以在维持亮度不变的情况下减少灯芯数量以节约成本，路灯照明工程，或者压缩PCB面积，抑或是减少安规件。

路灯路灯

7、透雾性

在道路照明中对于LED路灯对于大雾的穿透性的认识有很大的误区。大多数人一直认为LED路灯的穿透性要比传统照明光源钠灯的穿透性低，这是一个错误的认识。大多数人多是从网络上看到一些资料或是看到道路上的一些感官的感受，并没有做科学的评估与分析，从而认为LED路灯的光的穿透性差。在本文中将对对此状况作一个科学的分析。

我们都知道可见光的范围是380nm到780nm之间，在此范围呢的光线都是可被人眼接受与识别的。古镇润景路灯认为所有灯具只有在此波段范围内的光才有利用价值，出了此范围人眼是无法识别的。本文对于穿透性的分析也只在此范围内进行。路灯路灯

常州路灯-池州苏源照明设备公司-室外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）有实力，信誉好，在安徽池州的道路灯具等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进池州市苏源照明设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！