室外太阳能路灯 云南金凤凰照明品牌 室外太阳能路灯安转

产品名称	室外太阳能路灯 云南金凤凰照明品牌 室外太阳能路灯安转
公司名称	昆明金凤凰照明电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区红聚灯具批发城A6-18号
联系电话	15096698382 15096698382

产品详情

太阳能路灯安全性能好:太阳能路灯由于采用的是12—24V低压,室外太阳能路灯,电压稳定,运行可靠,室外太阳能路灯批发,不存在安全隐患,是生态小区,路政部门理想产品。触电、火灾等意外事故。市电路灯安全隐患大,人们的生活环境在不断变化的情况下,道路改造、景观工程的施工,供电不正常,水煤气管道的交叉施工等多方面带来诸多隐患。节能环保:以太阳能光电转换提供电能,室外太阳能路灯价格,取之不尽、用之不竭。无污染、无噪音、无辐射。太阳能路灯能为高尚生态小区的开发和推广增加新的卖点;可持续降低物业管理成本,减少业主公共分摊部分的费用。综上对比所述,太阳能照明之安全无隐患、节能无消耗、绿色环保、安装简便、自动控制免维护等固有的特性将为楼盘的销售、市政工程的建设直接带来明显可利用的优势。

路灯灯杆的抗风设计路灯的参数如下:电池板倾角A = 160 灯杆高度 = 5m设计选取灯杆底部焊缝宽度 = 4mm 灯杆底部外径 = 168mm焊缝所在面即灯杆破坏面。灯杆破坏面抵抗矩W的计算点P到灯杆受到的电池板作用荷载F作用线的距离为PQ = [5000+(168+6)/tan160] × Sin160 = 1545mm=1.545m。所以,风荷载在灯杆破坏面上的作用矩M = F × 1.545。根据27m/s的设计大允许风速,2 × 30W的双灯头太阳能路灯电池板的基本荷载为730N。考虑1.3的安全系数,F = 1.3 × 730 = 949N。所以,M = F × 1.545 = 949 × 1.545 = 1466N.m。根据数学推导,圆环形破坏面的抵抗矩W = × (3r2 +3r 2+ 3)。上式中,r是圆环内径,是圆环宽度。破坏面抵抗矩W = × (3r2 +3r 2+ 3) = × (3 × 842 × 4+3 × 84 × 42+43) = 88768mm3=88.768 × 10 - 6 m3风荷载在破坏面上作用矩引起的应力 = M/W= 1466/(88.768 × 10 - 6) = 16.5 × 106pa = 16.5 Mpa<<215Mpa其中,215 Mpa是Q235钢的抗弯强度。所以,设计选取的焊缝宽度满足要求,只要焊接质量能保证,灯杆的抗风是没有问题的。

在道路照明的要求越来越高的倡议节能减排,但路灯。为了与时俱进,室外太阳能路灯安转,道路照明 也符合继续开展道路,从传统的道路照明节能减排,LED技术的试验和应用,道路照明节能减排已变得 更加普遍。2009年,国家推出了大约十城市wan光"项目使政府解除了高涨的LED路灯的实验。十一五的)五年计划"在过去,还是在十二五"计划,、工业和介绍加快产业转型,促进绿色能源产业实施的政策道路照明是投资项目的关键。

室外太阳能路灯-云南金凤凰照明品牌-室外太阳能路灯安转由昆明金凤凰照明电器有限公司提供。昆明金凤凰照明电器有限公司为客户提供"太阳能路灯,景观灯"等业务,公司拥有"太阳能路灯,景观灯"等品牌,专注于道路灯具等行业。,在昆明市官渡区红聚灯具批发城A6-18号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:胡总。