

太阳能路灯工程 横峰太阳能路灯 易美特照明

产品名称	太阳能路灯工程 横峰太阳能路灯 易美特照明
公司名称	南昌易美特照明工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌建设西路阳光灯饰广场7栋29-30号
联系电话	15079122733 15079122733

产品详情

太阳能路灯持续闪烁是哪些原因引起的

- 1、要是我们在使用太阳能路灯是发现太阳能电池板上面有灯光，比如上方有高杆灯或者亮度比较高的光源都有可能引起太阳能路灯闪烁的，因为我们的太阳能路灯电池板安装了感光器，遇到强度的光线就会自动熄灭，当光线被遮挡以后，又会自动点亮，引起了太阳能路灯的闪烁，这是引起太阳能路灯闪烁的一个原因。这个有两种解决方案，一种是移除光源，一种是改变系统，将光控改成时控即可。
- 2、如果太阳能电池板安装在光源下方，横峰太阳能路灯，跟电池板上方的原理是一样的，也是两种解决方法，一种是将太阳能电池板移到光源上方，一种是用时钟控制器。
- 3、线头松动，没有其他的问题，可能是线头松动或者是接头地方氧化以后引起的接触不良，接好线头，太阳能路灯工程，并做好接头防水即可
- 4、控制器原因，更换新的控制器如果解决问题，那么就是控制原因，可以更换控制器
- 5、光源的电源问题，更换新的电源，如果问题解决，那么就是电源的问题。

太阳能路灯的灯杆有哪些要求

太阳能路灯常用的是钢质锥形灯杆，其特点是美观、耐用、坚固，且便于做成各种造型，加工工艺简单、机械强度高。常用锥形灯杆的截面形状有圆形和六边形，还有一些也会用到八边形。

灯杆要防止生锈腐蚀而降低结构强度，农村太阳能路灯，所以要进行防腐蚀处理。防腐蚀的方法主要是针对锈蚀原因采取一些预防措施。防腐蚀要避免或减缓潮湿、氧化、高温、氯化物等因素的影响。

常用的方法如下：热镀锌，将经过前处理的制件浸入熔融的锌液中，在其表面形成锌和锌铁合金镀层的工艺过程和方法，锌层厚度在65-90um。镀锌件的锌层应均匀、光滑、刺、滴瘤和多余结块，锌层应与钢杆结合牢固，锌层不剥离，不凸起。热镀锌后再进行喷塑处理，喷塑粉末应选用室外专用粉末，涂层不得有剥落、龟裂现象，喷塑处理可以更高的提高钢杆的防腐性能，且大大提高灯杆的美观装饰性，颜色也可以有多种选择。

注意灯杆防水和防盗性能，防止雨水进入灯杆内造成电气故障;维护门避免采用常规的工具就能打开(如内六角螺栓、钳子等)，防止人为进行或破坏。

太阳能路灯与普通路灯优势对比

1.安全对比

太阳能路灯厂家告诉你：太阳能路灯由于采用的是12—24V低压，太阳能路灯批发价，电压稳定，运行可靠，不存在安全隐患，是生态小区，路政部门理想产品。

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。

2.环保对比

太阳能路灯厂家告诉你：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。

3.费用对比

太阳能路灯厂家告诉你：太阳能路灯一次投资、长期受益，由于线路简便，不产生维护费用，不产生昂贵电费。6—7年收回成本，后3—4年节约113多万的电费及维护费用。

市电路灯电费高昂，线路复杂，需长期不间断的对线路进行检修。特别电压不稳的情况下，钠灯易坏是不可避免的，而随着年限的延长，线路老化、维修费用更是年年递增。

太阳能路灯工程-横峰太阳能路灯-易美特照明(查看)由南昌易美特照明工程有限公司提供。“南昌太阳能路灯,南昌庭院灯,南昌景观灯,南昌道路灯”就选南昌易美特照明工程有限公司(www.hsdcl.com)，公司位于：南昌建设西路阳光灯饰广场7栋29-30号，多年来，易美特照明坚持为客户提供好的服务，联系人：熊经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。易美特照明期待成为您的长期合作伙伴！