

鑫尚照明太阳能灯工厂 太阳能路灯施工 青云谱区太阳能路灯

产品名称	鑫尚照明太阳能灯工厂 太阳能路灯施工 青云谱区太阳能路灯
公司名称	江西省鑫尚照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	办公：江西省南昌市西湖区抚生路388号，厂址： 江西省南昌市小蓝工业园金沙三路358号
联系电话	18870022226 18870022226

产品详情

高杆灯对灯杆的要求有哪些

首先从参数上来说一定要符合国家现行规定的路灯验收标准。这也是谈及其他一切的基础;

灯杆灯具参数标准、尺寸标准、外型都有的要求，但具体还应根据不同情况进行确定，详细参数可参照所附图纸;

高杆灯灯杆内外表面采用了热镀锌防腐处理后喷塑，颜色以效果图为准，表面光滑，不变色，无针的孔、无流挂、无剥落等现象;镀锌厚度不小于85微米，喷塑厚度不小于100微米。

高杆灯的支撑杆、横档为低碳钢材，无凹陷等明显痕迹，并与路灯主杆一样采用热镀锌、喷塑。

法兰板采用等离子切割成形，周边光洁，刺，外观美观，孔位准确。

电器门采用等离子切割，尺寸准确，表面光滑、平整，并焊接防盗装置和接地装置。

铜芯接线端子质量达到国家电器行业标准。

高杆灯设计风速大于35米/秒，抗震度大于8级，保证整杆路灯在恶劣天气状况正常工作。

太阳能路灯常见故障及维修方法

随着国家对能源的不断调整，对环保的意识越来越重，很多地方就都采用了太阳能路灯，它是一种高节

能、环保的一种产品，太阳能路灯安装后虽然很少维护，但难免也会出现一些故障，针对这些问题我们就一起来讲讲太阳能路灯会比较常见的故障有哪些？

- 1、整灯不亮。太阳能路灯用于室外照明，常会遇到高温多雨，低温雨雪天气，而太阳能路灯控制器通常安装在灯杆内，容易造成其进水至控制器短路现象。首先观察控制器的接线端是否有水迹生锈情况（安装的时候要把控制器接线端朝下），若有极可能控制器已损坏，没有再进行蓄电池电压测量（准备万用表），如12V太阳能路灯供电系统，蓄电池电压低于10.8V则蓄电池已不蓄电，需要更换或者拔掉灯头线让太阳能板给蓄电池充电。再检查折天电池板正常工作情况下是否有电压，电流输出。没有刚电池板损坏，仿古太阳能路灯厂家，更换电池板。以上都没问题，就应检查光源，只接给光源供电，看是否点亮，不亮则更换光源。
- 2、灯头闪烁。造成这种故障的原因，线路接触不良，蓄电池亏电，仿古太阳能路灯价格，储电量严重下降，青云谱区太阳能路灯，在线路没问题的情况下，更换蓄电池。
- 3、灯头安装起来全亮不灭，检查太阳能板正负极有没有接反，用万用表测量此时太阳能板电压，和旁边太阳能板电压做下对比，正常是一样的，如果电压值小说明太阳能板本身质量出现问题。
- 4、亮灯时间短，太阳能路灯施工，阴雨天持续时间短。通常是蓄电池储电能力下降，蓄电足造成。更换合理的蓄电池即可。
- 5、太阳能路灯光源不全亮。很多太阳能路灯采用点阵式LED光源，除LED光源本身质量问题，有些灯珠虚焊将会造成这种情况。解决方法是更换相应灯珠，焊接牢固或更更换整个路灯头。

太阳能路灯装置间距

- 1、某些路的总宽在三到四米上下，路灯在三到四米上下，led灯头的功率在15到20瓦，装置的间距理应在20到25米中间。
- 2、某些路的总宽为五到七米上下，路灯的高宽比也为五到七米，Led灯口的功率为30到50瓦以内，那麽装置的商业保险间距理应在30到40米中间。
- 3、某些路宽为8到12米长，路灯的高宽比也为八到12米，led灯头的功率为50到120瓦，那麽装置的间距理应在30到50米以内。

鑫尚照明太阳能灯工厂-太阳能路灯施工-青云谱区太阳能路灯由江西省鑫尚照明科技有限公司提供。“太阳能路灯,路灯,庭院灯,景观灯,道路灯”选择江西省鑫尚照明科技有限公司，公司位于：办公：江西省南昌市西湖区抚生路388号，厂址：江西省南昌市小蓝工业园金沙三路358号，多年来，鑫尚照明坚持为客户提供好的服务，联系人：贾鑫。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫尚照明期待成为您的长期合作伙伴！