

亚黎LED路灯耐用 led太阳能路灯造价 太阳能路灯

产品名称	亚黎LED路灯耐用 led太阳能路灯造价 太阳能路灯
公司名称	南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市西湖区建设西路省家电市场内6栋6-8号
联系电话	13870073230

产品详情

影响智能路灯厂家的使用年限因素

1、光源质量和种类：灯光源的种类不同会影响太阳能路灯运用寿命，现在太阳能路灯现在常用是LED灯、节能灯等，节能灯依照国家标注，太阳能路灯，平均寿命要大于6000小时，LED灯运用寿命一般超过50000小时，也就是说，节能灯可以运用2年多而LED灯可以运用10多年。还有就是产品质量，led太阳能路灯造价，质量的好坏也决议光源的运用寿命。

2、控制器：控制器是太阳能路灯核心部件之一，在整个太阳能路灯体系中起着指挥的作用，不仅控制、监测、保护光电池组件、蓄电池、负载的工作状况，有效的控制蓄电池的工作状况的一起，也直接的保护了负载（太阳能led路灯），给其供给了一个有效和相对安稳的工作环境。所以一个性能安稳，太阳能路灯价格，质量牢靠的控制器将会极大延伸太阳能路灯运用寿命。

3、蓄电池：太阳能路灯现在常用的蓄电池有胶体电池和锂电池，虽然胶体电池要比锂电池价格低，可是胶体电池的运用寿命要比锂电池低了许多，现在国内运用的胶体电池运用寿命不超过4年，而锂电池的运用寿命是5年，所以许多当地太阳能路灯用了3，4年今后不亮，很大原因都是胶体电池运用寿命较短。

太阳能路灯夜晚照亮时间变短的3个因素

1、蓄电池存储下降

蓄电池存储电量下降是太阳能路灯夜晚照明时间变短首先要考虑因素，太阳能路灯能源供应和存储都是靠蓄电池来完成，现在蓄电池的技术都是有一定寿命的，现在常用的太阳能路灯的蓄电池有胶体铅酸电池和锂电池，胶体铅酸电池使用寿命一般在3-5年，锂电池使用寿命5-8或8年以上，如果太阳能路灯使用到了这个期限，基本就可以考虑更换蓄电池了

2、阴雨天过长

太阳能路灯在阴雨天时，因光线较弱，太阳能电池组件无法转换或转换较低，7米太阳能路灯，导致充电量少于放电量，以至于蓄电池长期电量不足，导致夜晚照明时间变短。这个时候等天气转好后，充上两天即可恢复原先照明时间。

3、太阳能光伏板过脏或损坏

太阳能光伏板主要的作用是将光线转换电能，太阳能电池长期暴露在外面，尤其是沙尘较多的地方，容易积累灰尘，灰尘积累过多导致转换效率下降，也会造成充电量低于放电量，导致照明时间缩短，这种情况需要清洗一下光伏板，充上两天电即可恢复原先照明时间；如果清洗后照明时间还是较短，说明太阳能光伏板可能出现损坏，需要更换新的光伏板。

太阳能路灯在装置时有哪些留意事项

太阳能路灯灯杆（特别是高杆灯杆）的吊装定位是太阳能路灯装置工程的一项主体工程，规划的杆位大都是以核算计算而定，而现场则或许呈现一些太阳能路灯杆位与规划不符的状况，需要现场改变杆位。同时还要掌握施工现场是否适合运输、吊装车辆进场、吊装设备能否到位作业、是否停电或暂时中断交通等。只有经过实地勘察，方能制定可行的吊装方案。

吊装作业要严格遵守操作规程。特别要重视吊装设备周围的电网线路和其他线路，以及周边构筑物，吊装时吊点要合理，定位后要及时调整。

留意装置后太阳能路灯灯杆的漂亮。从基础施工开始，灯位以主线为准操控好直线性，并合理地按路途规划线形变化，灯杆平直，加工焊缝和检修口要避开主行方向，且全线保持一致。灯杆悬臂的倾角要保持方向和角度的协调。

太阳能路灯灯具内部配件插接件要插紧、插牢，避免风摆松动和接触不良而造成故障。太阳能路灯灯具与灯杆、灯杆与悬臂牢靠固定。太阳能路灯中高杆灯每节杆要套装到位，升降架与灯具要牢靠固定，升降体系要安全牢靠，升降、限位、定位等功能要齐全。

亚黎LED路灯耐用(图)-led太阳能路灯造价-太阳能路灯由南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部提供。南昌市西湖区家电市场亚黎照明经营部（www.yaliled.com）是从事“江西太阳能路灯,江西LED路灯,江西太阳能庭院灯,江西景观灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：戴经理。