

# 太阳能路灯 羽奥光伏发电定制厂家 6米高太阳能路灯价格

产品名称	太阳能路灯 羽奥光伏发电定制厂家 6米高太阳能路灯价格
公司名称	江西羽奥新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙三路358号
联系电话	15979068627

## 产品详情

太阳能路灯安装三个要点！

一、光源质量方面的要求。一般的太阳能路灯光源使用寿命在3-4年，6米高太阳能路灯价格，江西太阳能路灯并且正规厂家生产的光源质保期在3年。在正常的使用当中要太阳能路灯光源的散热情况，能够有效地延长太阳能路灯光源的使用寿命。

二、太阳能路灯工作的稳定性。路灯在正常的使用过程中是不会出现突然熄灭的情况，如果发生这样的现象，有可能是内部线路出现问题或者蓄电池供电不足导致的，因此要在排除内部问题的情况下，在阴雨天气实现稳定照明，光照好的时候太阳板上不能有遮挡物影响其吸收光能。

三、确保配置的合理性。根据当地的实际情况，太阳能路灯厂家在安装前期就要做好合理的配置工作，在太阳能路灯安装成本的同时还要太阳能路灯在农村道路照明中的良好应用。新农村安装太阳能路灯，只有做到节约能源、降低成本，才能够实现农村道路基础设施良好的。

除此以外，一体化太阳能路灯销售，在新农村太阳能路灯安装使用中，还应知道以下几点注意事项。太阳能路灯是利用太阳光作为能源，在转换成电能储存在蓄电池中，夜晚通过蓄电池供电发光，所以在安装过程中，要选择周围没有遮挡物的地方安装太阳能电池组件。要对电池组件的做定期的清洁工作，以保证电池能够正常的工作。其次就是在安装过程中，要采用厂家生产的配件，否则在短时间的使用过程中就会产生一系列问题。

太阳能路灯安装步骤详细介绍

安装步骤:

步:安装发光二极管太阳能灯柱。使用高度空的升降机捆绑灯杆并垂直提升。排列电缆。用螺栓将发光二极管灯柱与路灯底座紧固，调整垂直度

第二步:灯杆安装完成后，安装发光二极管路灯电路部分，如太阳能电池板、蓄电池和光源的电线，并将其连接到控制器上。总体安装图如下:

第三步:将光源的电线直接连接到蓄电池的电线上，看光源是否接通，并确定光源电线的正负极(光源正负极反向连接后，光源不接通，这样光源不会损坏，灯可以放心测试)。然后将光源的正极线连接到控制器上对应灯泡图标的红线上，将光源的负极线连接到控制器上对应灯泡图标的黑线上。控制器的接线和安装如下:

步骤4:用万用表DC电压档检查电池插座的正负极，将电池的正极线连接到控制器上对应电池图标的红线上，将电池的负极线连接到控制器上对应电池的黑线上。

第五步:用万用表DC电压档检查太阳能电池板引出线的正负极，太阳能路灯，将太阳能电池板的正极线连接到控制器上对应太阳能电池板图标的红线上，将太阳能电池板的负极线连接到控制器上对应太阳能电池板的黑线上。

第六步:路灯控制器不需要再次调试，连接线路后直接进入工作状态，因为程序已经调试完毕，智能照明时间已经在工厂设定。

注意:

发光二极管太阳能路灯的电池盒应密封安装。穿线用的防水管应高出地面20厘米，以防雨水渗入电池盒。应合理选择太阳能电池板的位置，以确保阳光照射尽可能长的时间，从而达到长期充电状态。

太阳能路灯的部件使用寿命正常多久

江西太阳能路灯的一些电池的组件本身都是由晶体的太阳能的电池片组成的，他们有着各种不同的铝合金边框，而且从目前的情况来看，单晶硅和多晶硅是非常常见的，它们的使用寿命相对较长，就有着较强的机械抗压外的能力，一般的使用年限都是在25年左右的时间。

另外，太阳能路灯的蓄电池基本上在整个流程当中的应用都是非常广泛的，是电池的作用，就是把整个太阳电池组件产生的电能储存起来，当光照不足或者是晚上有照明的情况下，可以有着另外的一些不同的配置，一般来讲，这些太阳能路灯的电池坚持三年或者是五年就可以了，实际使用的寿命也在这样的一段时间。

当然，太阳能路灯的光源基本上也有着自己的一些控制，他们都是以led灯为主的，而且不同种类的差异相对来说也是非常大的，普通的光源一般可以连续性的使用10万个小时以上，相对来说，使用时间比较长。

太阳能路灯-羽奥光伏发电定制厂家-6米高太阳能路灯价格由江西羽奥新能源科技有限公司提供。江西羽奥新能源科技有限公司(www.jxyuao.com)是江西南昌,太阳能及再生能源的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在羽奥新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创羽奥新能源更加美好的未来。