

# 博兴县-太阳能灯路灯-景观灯-路灯杆-高杆灯-厂家-楷举照明

产品名称	博兴县-太阳能灯路灯-景观灯-路灯杆-高杆灯-厂家-楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处
联系电话	0311-86510756 13933858936

## 产品详情

博兴县-太阳能灯路灯-景观灯-路灯杆-高杆灯-厂家-楷举照明太阳能路灯厂家 太阳能路灯价格 太阳能路灯 LED高杆灯厂家。

太阳能是各种可再生能源中重要的基本能源，生物质能、风能、海洋能、水能等都来自太阳能，广义地说，太阳能包含以上各种可再生能源。怀仁县太阳能道路亮化工程有限公司主要经营：太阳能路灯，太阳能景观灯，太阳能庭院灯，太阳能草坪灯，太阳能壁灯，太阳能LED节能灯，太阳能发电板，太阳能电池，太阳能光伏板等。

太阳能路灯所用的能源是太阳能，在很大程度上保护了资源的流失。

太阳能路灯的灯具的质量和开启方式很重要，其材质必须为铝铸造合金，厚度要达到要求，太阳能路灯，不允许灯体有裂纹、孔洞，各个部件连接处要有良好的接触点，卡扣部位是重中之重，石家庄太阳能路灯节能环保，以往的灯具正因为卡扣设计不合理，导致每次大风过后都有大批灯具损坏，因此，要在灯具上采用弹簧卡扣，要安装两个，灯具的开启采用上部直开，

且镇流器等重要部件固定在灯体上，防止灯罩损坏后，部件脱落造成安全事故。越来越多的地方开始使用太阳能路灯作为路灯，因为太阳能路灯绿色环保已经受到了很多地方的追捧。同亮度下，耗电是白炽灯的十分之一，荧光灯的三分之一，而寿命却是白炽灯的50倍，荧光灯的20倍，是继白炽灯、荧光灯、气体放电灯之后的第四代照明产品 太阳能组件的少总功率数 =  $17.2 \times 5.9 = 102W$  选用峰值输出功率110 Wp、单块55Wp的标准电池组件，应该可以保证路灯系统在一年大多数情况下的正常运行

破坏面抵抗矩  $W = \frac{1}{12} \times (3r_2^2 + 3r_1^2 + 3r_3^2) = \frac{1}{12} \times (3 \times 84^2 \times 4 + 3 \times 84^2 \times 42 + 43^2) = 88768mm^3$   
= $88.768 \times 10^{-6} m^3$  风荷载在破坏面上作用矩引起的应力 =  $M/W = 1466 / (88.768 \times 10^{-6}) = 16.5 \times 10^6 pa$

=16.5 Mpa < < 215Mpa 其中，215 Mpa是Q235钢的抗弯强度  
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 风光互补路灯由智能控制器控制，可分为时控、光控两种自动控制方式，兼具安全性和经济性；自身独立一体的供电系统，不受大面积电路施工干扰，工序简单，工期短，维护更加方便。

本系统选用阀控密封式铅酸蓄电池，由于其维护很少，故又被称为“免维护电池”，有利于系统维护费用的降低；充放电控制器在设计上兼顾了功能齐备（具备光控、时控、过充保护、过放保护和反接保护等）与成本控制，实现很高的性价比