

# 修武县太阳能路灯厂家-高杆灯-庭院灯-维修-景观灯-杀虫灯-路灯杆生产-品牌楷举照明

产品名称	修武县太阳能路灯厂家-高杆灯-庭院灯-维修-景观灯-杀虫灯-路灯杆生产-品牌楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	860.00/套
规格参数	品牌:楷举照明 型号::kj-33668 产地::河北石家庄楷举照明
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

修武县太阳能路灯厂家-高杆灯-庭院灯-维修-景观灯-杀虫灯-路灯杆生产-品牌楷举照明

太阳能路灯厂家 太阳能路灯价格 LED高杆灯厂家 太阳能路灯solar street light

我公司主要经营户外灯具、路灯、景观灯、庭院灯、高杆灯、太阳能、光电设备、风能发电设备、太阳能灯具、照明设备、High pole lamp - solar street lamp - landscape lamp - courtya-太阳能路灯solar street lightrd lamp开关控制器的研发、安装、销售；太阳能电池组件销售；照明工程安装（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开

( )太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板预制构件支撑架的抗冲击设计方案根据锂电件制造商的性能参数原料，太阳能发电发电厂

锂电件能够肩负的迎风气体压强为2700Pa。若抗冲击

指数选中为27m/s(等同于十级超级台风)，依据非黏性流体动力学，电他预制构件肩负的

轮胎气压标准仅有365Pa.因此，预制构件自身是彻底能够承

受27m/s的风力而不易毁坏的。因此，设计方案中重要要考虑到的是锂电件支撑架

与路面道路路灯的联接。在这儿招数面路面道路路灯系统软件的设计方案中锂电

件支撑架与路面道路路灯的联接 设计方案应用地脚螺栓杆固定不动不会改变联接。

(2)路灯杆的抗冲击设计方案地面路面道路路灯的主要参数下述：太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板倾斜角 $A=16^\circ$ 路面道路路灯高宽比=5m设计方案

选择路面道路路灯底端电弧焊接电焊焊接总宽 $b=4\text{mm}$ 路面道路路灯底端直径

$=168\text{毫米}$ 电弧焊接电焊焊接归属于面即路面道路路灯毁坏面。路面道路路灯毁坏面抵御矩的测算点P到路面道路路灯受

到的电泡板功效载荷F功效线的间距为 $PQ=[5000$  (

$168/6)/\tan 16^\circ \times \sin 16^\circ = 1545\text{毫米} = 1.545\text{m}$ ，因此，风载荷在路面道路路灯毁坏表面的作

用矩 $M_e F \times 1.545$ 。依据 $27\text{m/s}$ 的设计方案非常大容许风

速， $2 \times 30\text{W}$ 的双灯口太阳能灯电泡板的基础载荷为 $730\text{N}$ 。考虑到 $1.3$ 的安全性能

指数，

$F = 1.3 \times 730 = 949\text{N}$ 。因此，

$M = F \times 1.545 = 949 \times 1.515 = 1466\text{N}\cdot\text{m}$ ，依据数学教学计算，圈形毁坏面的抵御矩

$W = n \times (3r_2^2 - 3r_1^2)$ 。上式中 $r_1$ 是图不

内径， $r_2$ 是例环总宽。毁坏面抵御矩 $= q \times (3r_2^2 - 3r_1^2) = n \times (3 \times 812$

$\times 43 \times 84 \times 4243) = 88768\text{m}^3$