

# 承德太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 承德太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明 |
| 公司名称 | 河北楷举光伏节能科技有限公司                            |
| 价格   | 399.00/套                                  |
| 规格参数 | 品牌:楷举<br>型号:kj-0014<br>产地:石家庄             |
| 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

承德太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明

高杆灯生产厂家-太阳能路灯-景观灯-庭院灯-监控杆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始。

高杆灯通常是指由15米或更大的钢锥灯杆和高功率组合灯座组成的新型照明装置。它由基座内部灯具电气轴和基座部分组成。灯泡形状可根据用户要求定制环境温度灯具需要具体，内部灯主要由泛光灯和泛光灯组成。光源采用NG400高压钠灯，照明半径为60米。杆体通常是金字塔形的单体结构，其由钢板轧制而成，高度为15至40米，并由两至三个部分组成。

组态杆为八角形12边缘18度锥形锥体，采用高强度钢板制成，切割弯曲自动焊接，一般高度为25303540等。设计大风阻可达60m每种尺寸由3至4个部分组成。法兰钢底盘，直径1米至1.2米，厚度30毫米至40毫米。能主要是框架结构，主要材料为装饰钢基钢管，灯杆灯板采用热浸镀锌处理。电动升降系统由电动机绞车三套热浸镀锌钢丝绳和电缆组成。杆安装在内部，提升速度为每分钟3至5米。南卸载系统由导轮和导向臂组成，以确保灯在提升过程中不会横向移动。当灯泡升起到位时，灯泡可以自动拆卸并由钩子锁定。

明电气系统设置6-24盏400w11000w金卤（白光）灯泛光灯，电脑时间控制器可以自动控制开关灯时间和部分照明或全照明，防雷系统：灯具顶部安装1.5米长的避雷针，地下基础安装1米长的接地线，并用

地下螺栓焊接。灯杆生产要求：1高杆灯杆的主体形成一次。钢棒（Q235）的焊缝应光滑平整，整个灯杆体和扁平体的凸起部分的平面度应不大于 $\pm 1\text{mm}$ 。灯柱焊接方法为自动氩弧焊，色差检测试验符合国际GB/T标准焊接要求。杆的插座通过钉子和顶部线固定。

电杆的防腐处理采用热浸镀锌，镀锌层表面光滑美观，光泽均匀。无皱纹、起皮、流挂和锌瘤、皮渣等缺陷。存在阴阳表面缺陷，锌层厚度在 $85\ \mu\text{m}$ 以上，镀锌层的附着力应符合GB2694-98标准，保证8年无褪色，风杆抗风。容量设计为36.9米/秒。灯柱的腐蚀寿命超过20年。杆面喷涂 100附着力达GB9286-8表面光滑：硬度 2H，采用户外耐候材料，喷涂材料为全聚酯塑料粉末。灯杆工艺和验收标准按标准执行。设计因素1杆的设计寿命大于20年。杆设计应便于穿线，手孔门为背包门。杆门光滑平整，杆的平直度误差不大于 $\pm 1\text{mm}$ 。相同的门和门可互换性更好，并且满足防盗和防雨要求。杆门切割后，部分加强，基本达到原始整体杆的强度。

我会说一些的话。许多朋友对灯具的性质有误解。例如，许多人说LED灯节省电力，高压钠灯耗电。事实上，事实并非如此。高速公路适用范围高杆灯范围：城市广场站终端货场省电取决于功率，400wLED和400w高压钠灯是相同的功率，而功耗当然是相同的。体育场立交桥。穿透力强。首先高压钠灯和金属卤化物灯是高杆灯上常用的灯。它们在高杆灯上的高使用率有一些原因。让我们先谈谈价格。以20米高的杆灯为例。以达到良好的照明效果。说到这里20米高的杆灯应配备至少12盏400w光源重要的是这两个方面：低。照射区域宽在高杆灯的情况下，几乎不可能用低功率LED替换高功率钠灯，因为它不能满足这一要求。高度为几十米的照明条件。

接下来，我们继续切入话题，一款400w高压钠灯（飞利浦），价格约为650元，同样400wLED（也是飞利浦的例子）价格约为4500元，因此价格差距惨重可以让每个人一目了然，是的，差异至少是8倍。想象一下，如果高杆灯全部配置为大LED，而不是计算钢棒。光多少钱？我认为这个价格对普通人来说是无法忍受的。高压钠灯和金属卤化物灯是两个小的优点，足以站在照明市场中并且不易被LED产品取代。