

# 山西省平顺县太阳能路灯生产厂家灵平顺县高杆灯厂

产品名称	山西省平顺县太阳能路灯生产厂家灵平顺县高杆灯厂
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 - 8002-033 产品名称:太阳能路灯
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

我公司是华北专业从事灯具产品开发,研制生产的企业,拥有一批具有丰富经验的工程技术人员和管理人才,经过多年不懈的努力,企业已形成室外照明灯具,特种灯具等几大类,说十种系列化产品.销往全国二十多个省市,在我国多项大型工程中大量使用.我们具备完善的制造能力和新产品开发能力,严格的管理制度,先进的生产工艺和全国的质量保证体系,为产品提供了充分的保障.我们以严谨,创新,诚信,进取作为自己的企业精神,坚持以市场要求为向导以客户满意为宗旨,坚持质量,信誉,公司将以的产品质量,的销售服务为各界用户提供放心产品,满意的服务.通过多年诚实守信和认真严谨的经营,已高速发展成集设计、生产、加工、贸易、工程为一体的大型建材企业,并通过iso9001:2000质量管理体系及iso14001:2004环境管理体系世界标准认证.营业执照:开户许可证:机构代码:太阳能路灯现场工程示例图:

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、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.

所有配件均采用不锈钢制造,防腐蚀措施,所有紧固件采取措施防止松动,并有防止电缆滑出导轮的装置.高杆设施具有40米/秒的风阻和高达8级的阻力.灯杆部分:灯杆的设计和制造符合标准GB135-90“高等级钢结构设计规范”和GB17-88“钢结构设计规范”。灯杆材质部分。

灯杆直径260mm,下部直径550mm,整个内外热浸镀锌,厚度不小于0.6mm,杆身高度30米,采用优质碳钢结构,下部钢板厚度10mm,中间钢板厚度8mm,上部钢板厚度6mm,灯杆直径280mm,下部直径580mm,整体内外热镀锌。20米高杆灯法兰中心距 750,外法兰尺寸900mm。

遥控可以通过5米远的遥控器实现,动力工具与起重机之间安装可调的扭矩限制器,防止过载,高杆灯采用电动升降机构,电动方式可以点动,断电时可以手动作。起升系统应采用高柔性不锈钢钢丝绳,所需设计安全系数不小于6,升降机构应配备防光架下落装置,以确保当钢丝绳断裂时,灯架不会及时抓住。

泛光灯具，电脑时控器可自动控制开关灯时间及部分照明或全照明。6. 防雷系统：灯顶加装1.5米长避雷针，地下基础装1根1米长接地线并与地下螺栓焊接。高杆灯的使用场所，高杆灯的使用范围：城市广场，车站，码头，货场，公路，体育场，立交桥。高杆灯的分类，一般可分为升降式和非升降式。升降式主杆高度一般是18米以上，电动升降作方便，灯盘升至工作位置后，能自动将盘自动脱，挂沟，钢丝绳卸和。投光5. 照明电器系统设6—24盏400w—1000w金卤(白光)升降式高杆灯设手动和电动两种升降控制方式，使灯盘可以安全可靠地降到离地面2.5米处，方便维护工作。手动遥控装置引出线的长度为10米，作人员在5米处遥控灯盘的升降，这样可确保作人员的人身安全。

灯盘采用盘式结构，整体热浸锌，防腐性能好，结构简单可靠，迎风面积小，提高安全性能。灯支架可调整，以便于调整照明角度。灯杆顶部设有行程限位开关，定位钩和导向装置，灯架上设有与定位钩对应的定位轴。绞盘电机向上拉动框架，当框架提升到定位钩的位置时，框架按压限位限位开关使电机断电和制动，并且灯架通过钩子三维定位。灯杆底部设有检修门杆顶部配有半圆形防雨罩。灯盘设计为降至地面以上1.5米进行维护。内置的万向门锁便于打开和关闭。它有一个内置的升降装置和电气控制系统。灯盘和顶部机构照明维护作方便安全。升降导轨和制动机构，该系统由三套120°角的滑轮臂组成，并固定在灯杆顶部的固定支架上。

光控制开关？灯具：HY-LD -8/内反射？灯具材质：高压铸铝，表面喷涂灯杆材质：热镀锌喷塑钢件？防护等级：IP65？光源:LED大功率？光效:70Lm/W？照度:11Lux（7米平均照度，范围为20米）？灯杆高度:6m~12m？工作温度:-40~50？抗？风力:150km/h？工作时间:根据不同的配置每天照明8-12小时可使用3-7个阴雨天。？可根据客户要求，组件配置。？时普通白炽灯使用寿命一千小时。太阳能电池组件：单晶硅太阳能电池组件？蓄电池：铅酸或胶体蓄电池？控制器：太阳能数码可编程智能专用控制器。

副钢丝绳采用高强度，耐腐蚀6\*19非旋转镀锌钢丝绳制成。起重滑轮全部采用热浸镀锌A3钢支架，不锈钢轴和铜制滑轮，以确保在正常大气条件下不会生锈和平稳运行。各种紧固件，例如垫圈，顶圈等也由热浸镀锌或不锈钢制成。灯盘上有6组导轮组和3组以上的制动装置。在提升或降低灯盘的过程中，沿着灯柱表面提供120度分布的导轮，以确保灯盘不会摆动。避免了主钢丝拉伸导致的辅助钢丝缠绕。主钢丝绳通过钢丝绳分离器与灯盘副钢丝绳连接与灯杆表面接触的灯盘导轮工作部分表面采用橡胶热压合工艺。为了充分确保灯盘在到达极限位置时自动停止，灯盘配备了可靠的上下移动限位开关，并配有超程保护装置。

3，材料，灯杆材质为优质低碳硅钢Q235A钢（Si 0.04？屈服强度245Mpa），材质符合执行标准：GB699-88。4，焊接工艺，整个棒材应无任何开裂，漏焊，连续气孔，咬边等，焊缝光滑平整，无凹凸不平，无焊接缺陷，应提供焊接检验报告，焊接标准依据：GB/T3323-1989III。

垂直度测试，灯柱竖立后，用经纬仪测试灯柱与水平面之间的垂直度，垂直度应小于或等于千分之三。杆体感知，形状和尺寸符合要求，整体外观大方，杆面光滑一致，颜色均匀。镀锌层光滑平整，喷涂层附着力强，不脱落。所有固定螺栓和螺母都使用不锈钢材料（地脚螺栓和螺母除外）。

检查电器之间的连接器，在可能的扭转，弯曲和振动等情况下，应固定安全可靠，无松动现象。10.检查电气安全性能，检查电源引入线与大地之间的绝缘电阻：不得小于10M 11，保护接地和防雷器检查，金属灯杆和电气设备的金属外壳应有良好的保护接地。（2）检查避雷针的固定情况。