

# 山西省壶关县太阳能路灯生产厂家壶关县高杆灯厂

产品名称	山西省壶关县太阳能路灯生产厂家壶关县高杆灯厂
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。

设计和使用的外观,符合功能类型,和谐环境,美观大方,符合用户意见。二,高杆照明设施的总体要求,高杆照明设施应符合“中华人民共和国和城市建设行业标准”CJ/T3076-1998的要求,按规定的技术文件资料的规划图纸。灯具应符合GB7000.1的有关规定。高杆照明设施应符合CJJ45-91的有关规定。

超程限位保护。灯盘上设有避免碰撞装置,避免升降时与灯杆碰撞后对防腐层造成损坏。杆中的导线必须牢固地固定,不会受到压力,夹子或损坏,主电缆采用增强型阻燃柔性电缆。灯盘升降到位后,提供自动挂挂卸载装置,挂钩可自由装卸,使灯盘可靠地挂在灯杆上,不会出现扭曲现象。风的行动。(D)高杆灯防腐处理,采用热浸锌防腐处理,其厚度:当金属部件的壁厚小于5mm时,不小于65um,等于或大于5mm。限位准确可靠灯盘升降装置装有电气和机械限位装置不低于86um。锌浸锌片的锌层均匀平滑,没有毛刺,滴水肿和过度结块。锌层与金属基材牢固结合。锤击试验后,锌层不会脱落而不会突出

插头长度大于插接接头大直径的1.6倍，安装间隙为不超过2毫米。内蒙风光互补太阳能路灯太阳能灯具优点：??供应内蒙风光互补太阳能路灯的详细描述：目前，公司所研发的风光互补太阳能路灯已达到5万小时以上的平均寿命，新式的LED路灯寿命远超高压钠灯，一旦建成无需任何，并可节省60%~65%的电量。而为了解决LED灯不能适应高原地区高温，高海拔，高湿度气候的问题。不需要现场焊接或螺钉连接灯杆采用多边形拉式插接结构楷举照明还斥资研发高原防水型风光互补太阳能路灯，并认证，解决了特殊地区无法安装路灯的问题，以高性能，高环保的特点成为了新农村建设的专用路灯。

高杆灯细节介绍与提升原理一，概述，升降式高杆照明，广泛应用于广场，立交桥，码头，码头，火车编组站，机场停机坪以及宽阔道路等场所的大面积照明。整个照明设施由电杆，灯板，升降系统，配电系统，地基和防雷装置组成。结构合理，性能稳定，作简单，使用方便。

弯曲，自动焊接。杆直径为230-260mm，较低的直径为450-650mm。它由两到三个锥形杆组成，厚度一般为6mm，8mm，10mm。整个杆子焊接后，外观均匀美观。不影响焊接部件强度的裂纹，熔渣，毛刺，陨石坑和气孔均符合GB/T3323中规定的标准。灯杆的内部和外部都经过热浸锌防腐处理。锌层的厚度为70至100um。灯杆的所有结构部件均采用热浸锌防腐处理。切割石家庄楷举照明生产的灯杆材料为Q235优质低碳高强度钢板防腐质量符合标准（GB/T13912-2002），达到WF2。有效延长灯杆寿命并节省维护成本。

自锁功能安全可靠。变速比合理，灯盘电动升降时速度不宜超过6m/min(可使用秒表测量)。检查不锈钢钢丝绳有无断股现象，如发现坚决更换。检查制动电动机，转速应符合相关设计要求和安全性能要求，检查传动系统过载安全离合器和其他过载安全保护装置。检查灯盘升降的电气，机械限位装置，限位装置及超行程限位保护装置。采用单根主钢丝绳时，应检查防止灯盘发生意外坠落的制动或防护装置的可靠性和安全性。轻便减速机构应灵活钢丝绳的灯盘上升到位后，检查自动挂，脱钩卸载装置，确保挂，脱自如。检查杆内线路，必须固定牢靠，无受压，受夹，受损现象。9，检查配电和控制设备，配电线路和灯盘线路应固定连接。

灯杆高度为20米，采用优质碳钢结构，下部钢板厚度为8mm，中间钢板厚度为6mm，灯杆直径为240mm，下部直径为450mm，整个内部和外部热浸镀锌，厚度不小于0.6mm，杆高25米，优质碳钢结构，下部钢板厚度为8mm，中间钢板厚度为8mm。上部钢板厚度为6mm。

不仅如此，这种光源寿命可达两万小时以上，是普通光源的7倍。如果将其用作路灯，按每天照明8小时算，可在免维护的情况下连续使用2500天。据介绍，这种节能灯具在本周已通过市级新产品认定，技术处于国内太阳能路灯厂家楷举照明水平。检查电气组件是否存在短路，人身伤害和其他问题。

问题应及时解决。应该及时更换磨损或损坏的零件。传动机构被彻底检修，每年进行一次检修，并彻底检查蜗轮，蜗轮，轴承，皮带轮，轴等的磨损情况以及电机的运行状态。当蜗轮蜗杆表面磨损深槽时应更换。当钢丝绳部分断丝（不超过3条）或有明显或严重伤害时，应更换（钢丝绳每5年定期更换一次）

薄膜厚度不低于40um，附着力强，刀片划痕（15\*6mm见方）不剥落，不脱落。表面光滑，颜色基本相同。7，设计能力，根据承受相应的风速要求，根据杆力计算书的灯杆形状图。轴中使用的方钢的强度和表面结构必须符合相应的标准。密封灯柱并用防水气体封闭顶部。

城市道路建设都会对于未来路灯产业变化造成重大影响。路灯行业早已成为当今市场不可取代的组成部分。而自古以来照明一直与人们的生活息息相关，是人们夜幕降临不可或缺的照明产品。与此同时由照明产品所带来的负面影响也是“重头戏”。“地球一小时”的号召足以证明它是城市电力消耗的大户。随经济的发展，节能减排问题迫切的被推上日程，在超负荷的电力消耗上。中国政策的转向而未来路灯产业仍充满相当多的不确定因素如何在保证照明需求的前提下实现节能环保成为了每一个照明企业必须要解决的问题，尤其是节能环保的呼声越来越高，路灯行业必然的发展大趋势就是节能环保。

电动两种功能，起升平衡安全可靠。减速机构灵活轻便自锁，速比适当。当灯盘上下电时，速度不应超过6米/分钟。起升系统采用非旋转镀锌钢丝绳或不锈钢钢丝绳，并符合GB8903，GB/T9944的要求。钢丝绳设计安全系数不小于8。高杆轻钢丝绳起升传动带轮轴的大应力小于材料屈服点应力的30°，传动带轮直径大于钢丝绳的12倍直径。（三）用于用电缆提升和降低电缆的导向轮的直径大于电缆直径的8倍。高杆灯升降系统具有手动采用电动制动电机，速度与减速机规格相匹配，动力满足吊装的需要。提供电动机过载保护装置。如果单根钢丝绳升降，则会提供破损的绳索保护装置。

升降式高杆灯所有灯具的密封等级为IP65标准，以防止尘土，雨水的浸入，保证灯泡的使用寿命。灯具的材料一般采用耐腐蚀性好的铝合金板和不锈钢。不过，这个高杆路灯施工组织设计是比较复杂的，还是交给相关的路灯工作人员为好。建议到楷举节能科技定适合的高杆路灯，然后再一起施工安装。

有一个特殊的接地装置，接地电阻不超过2欧姆，杆，臂，固定装置和整体。应该能抵抗40m/s的风速。抗震强度为8级。高杆灯寿命：热浸镀锌50年后不生锈。三，电气性能，额定值，额定工作电压：380V/220V额定频率：50Hz额定功率：4 \* 1000W噪音：550（从灯前，后，左，右，1米）湿绝缘电阻。