

山西晋城市太阳能路灯生产厂家晋城市高杆灯厂 楷举照明

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 山西晋城市太阳能路灯生产厂家晋城市高杆灯厂 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 - 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.

灯杆,灯盘和顶部机构,升降导向和制动机构,升降系统和电气控制系统等。光源采用率气体放电灯(钠灯,金属卤化物灯)作为光源,寿命长,发光效率高,节能环保,反射镜采用镜面高纯度铝材料制成,并通过精确的配光进行设计和优化。电气配置,高反射率,均匀照射,有效提高发光效率,采用优质合金材料和喷涂技术,防尘防水,耐腐蚀,可在恶劣环境中长期使用,如高温高湿。一是方案和技术指标的设计具有良好的电磁兼容性。节目杆灯照明系统的设计包括:照明灯具不会对传输网络造成干扰,灯具采用钢化玻璃罩,进口硅橡胶密封件耐高温,耐腐蚀,一体化设计,紧固件采用不锈钢制造,安装简单方便。

单晶和多晶的效率都高达17%,光衰低寿命长达25年,质保5年,光衰1,3天,陈期15天,每天经过4小时光照,所发电量可以负载5小时照明,同时有0.33天的电量余留可以保存进蓄电池,刚好每15个陈期日3个阴雨天的设计需求?3.光:由于白光LED本身制造工艺上缺陷加上与反射杯或透镜的配合误差,容

易造成“黄圈”问题。14，光色均匀：不加透镜，不以亮度而牺牲均匀光色。1从而保证无光圈光色均匀。??。太阳能电池板：?采用好的硅片11，?超长寿命50,000小时以上，是钨丝灯的50倍以上。

灯杆的内部电缆通道通畅，易于穿线，并且没有尖锐的边缘，毛刺，牙齿等，以免损坏电缆。灯杆满足防雷接地要求，2环境温度：-15-50摄氏度，环境风速：36m/s，地震烈度：8级，耐腐蚀等级：30年。高杆灯的升降系统部分，电梯系统采用的电动绞车机构，绞车内设有专门的停车锁定装置。

应更换磨损件，检查电机的接地系统是否牢固，防锈是否严重腐蚀处理，检查蜗轮减速器，安全联轴器和离合器。去除油脂，添加齿轮油。检查蜗轮的磨损情况，并在齿轮较薄或有凹槽时更换。安全联轴器不应容易松动或调整，仔细检查钢丝绳的母锁是否应该没有任何缺陷，如断头，套管松动等。钢丝绳本身不应有偏斜，松散的股线，断线，瑕疵，凹痕或腐蚀。并有明显的磨损等现象，要特别注意绳索分离器和钢丝绳夹具。检查机械部件是否正常完整。轴承是否润滑等如：各部件的连接螺栓是否牢固为了防止钢丝绳生锈并减少钢丝绳之间以及钢丝绳与钢丝绳和滑轮之间的磨损。

光圈范围（直径）>25M?

石家庄楷举照明风光互补太阳能路灯厂家【光?源】：大功率LED光源，高压钠灯，节能灯等光源：9wiled光源灯具：防水，防尘效果好，防护等级IP65，灯具效率达到85%，反光板为镜面不锈钢。使用60W LED路灯一年产生的电费，仅为使用250W普通高压钠灯路灯一年产生的电费的20%，大大节省了用电开支，是的节能降耗产品。充分保障LED的超长寿命涑水LED采用高可靠的前辈封装工艺—共晶焊也顺应了构建节约型社会的趋势。8.温度：-20 -60 太阳能板
60W-600w单晶硅或是多晶硅，根据光源功率及照明需求确定，平均寿命在25年以上。

多边形金字塔杆，对边的偏差和对角线间距的偏差小于1?杆的单极面扭曲误差不得超过7°。极轴的线性误差不得大于极的长度。2极的设计应符合GBJ17钢结构设计规范。在标准风压值下灯杆的大应力应小于材料强度的设计值。高杆灯杆的焊接质量应符合GB/T12469的要求。

去除泛光灯固定装置的内部和外部污垢。检查灯泡，镇流器，触发器等是否更改或损坏。当更换其他钢丝绳时，新钢丝绳会随着灯盘一起运送到灯柱顶部。灯盘挂起后，拆下旧绳，新绳与灯盘，攻丝盘，卷轴等牢固连接，正确作后即可解除。如果设备无法进行大修，我们可以通知工厂。

插入式灯柱的插入长度应大于插入式接头大端直径的1.5倍。灯柱插入后，安装间隙不应大于3mm，且杆的长度应符合设计要求。灯具后焊接检验要求应符合GB/T11345中的评定标准。灯杆门（或开口）应加强。确保其机械性能不低于门不开（口）时的机械性能。

检查自动挂，脱钩卸载装置，确保挂，脱自如。果然这样吗?在太阳电池功率，光源效率肯定的状况下，影响太阳能路灯使用效果的因素还有很多：太阳辐射强度，太阳电池组件倾斜角度的合理性，温度，蓄电池的新旧水平（新旧蓄电池的充电和发电效率可以相差30%以上）等等。在没有肯定这些条件以前来评估太阳能路灯的使用效果是不正确的。5,7天。（7）采用单根主钢丝绳时陈期20天，每天经过4小时光照。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性。钢丝绳的灯盘上升到位后所发电量可以负载7小时照明，同时有0.6天的电量余留可以保存进蓄电池，刚好每20个陈期日7个阴雨天的设计需求*太阳能电池组件：晶体硅15-80WP（按负载配置）。

灯盘和配电系统组成。系统和防雷装置等组成，沧州升降高杆照明在固定底座上增加了升降系统，升降系统由电机。升降机，钢丝绳，滑轮，限位机构，手动机构，液压倾斜高杆灯等组成在固定式的基础上

增加可移动的液压装置放下，支撑和提升灯柱以维持灯具。虽然早期的高杆灯是固定的，但由于维修方便，成本低，耗时短。升降式（电动升降或手动升降）和液压倾斜式。固定式高杆灯由灯杆沧州高杆灯广场一般杆灯根据其结构和灯盘类型分为三种类型：固定式提升高杆照明取代了高杆灯照明作为城市主要的高杆照明设施。以先进的技术为基础。

检查钢丝绳是否磨损，然后松开钢丝绳连接器。蜗轮减速机上盖，检查蜗轮齿是否磨损，蜗杆无轴向滑动。齿轮，联轴器，磨损等检查每个紧固螺钉是否松动。如果润滑脂（油脂）脏了，应该更换。确保蜗轮箱中有足够的润滑油。严禁使用少油或无油的油。检查应每六个月进行一次。应进行主要检查。如果发现问题，应及时解决。应尽快更换磨损或损坏的部件。检查结束后高杆灯电缆的选择和日常维护中极杆灯杆常用的客户基地太阳能路灯厂家要求这样一个话题。首先取出机油我们对电缆做了详细的介绍：类比框架式28米12火400瓦，我们把总数灯具分为三个，每相400瓦，400瓦钠灯启动电流为7安培（150W钠灯启动电流为2A。

还符合使用拉伸机械强度的要求。连接到电源的铜线根据灯具数量和电流承载能力来确定。连接到每个灯的铜线的截面积为2.5平方毫米。控制箱具有照明控制和灯盘控制功能。灯盘控制按钮从控制箱中导出。灯杆的作半径大于5米，以确保足够的安全距离。高杆灯防雷接地装置，有避雷针，灯柱和用于电气设备的金属外壳，具有良好的保护接地。整体阻力风速32.6米/秒，抗震强度7级。除了主电缆的标称截面之外高杆灯嵌入式部件和基础。除满足电流承载能力的要求外高杆灯基础参照25米高杆灯底座图纸。高杆灯的寿命，热浸镀锌后极柱整体钝化，使用寿命20年以上。高杆照明设施其他部分使用的钢材，外购件和协作件符合相关标准。。