

山西省屯留县太阳能路灯生产厂家屯留县高杆灯厂

产品名称	山西省屯留县太阳能路灯生产厂家屯留县高杆灯厂
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

对于经历较长服役期但是又不能进行重新更换的,必要时采用超声波,磁粉探伤等检验办法对焊缝进行检测和测试。4,检查灯盘机械强度,确保灯盘的安全使用,对于封闭式灯盘应检查它的散热情况,5,检查灯具支架的紧固螺栓,合理调整灯具投射方向,6,仔细检查灯盘内导线(软缆或软线)使用情况,看导线是否承受过度的机械应力,是否有老化,龟裂,露线等情况,如出现不安全现象应立即处理。37。检查灯杆的外表面及焊缝是否有锈蚀情况对损坏的光源电器等元器件进行更换和维修8,重点检查升降传动系统:全面检查升降传动系统的手动,电动两种功能,要求机构传动灵活,升降平稳,安全可靠。

6,喷涂工艺,喷塑时应使用户外纯聚酯粉末,颜色为白色,塑料层质量稳定,不褪色,不脱落。附着力强,抗紫外线辐射强,抗紫外线辐射,应该是沿湖城市和重点咸水区。设计使用寿命比小于30年,厚度80um,符合ASTM D3359-83标准。提供喷雾测试报告。喷涂保护要求。

高度为15—40米。高杆灯配置1. 灯杆为八角或十二角锥形杆体，由高强度优质钢板经剪制，折弯，自动焊接成形，一般高度有25，30，35等规格，设计大抗风能力可达60米/秒，每种规格由3至4节插接组成。配法兰钢底盘，直径1米至1.2米，厚30mm至40mm。2. 功能性以框架结构为主，也有以装饰性为主材料以钢通，钢管为主，灯杆，灯盘采用热浸锌处理。用钢板卷制而成杆体一般为圆柱型独体结构3. 电动升降系统由电动马达，卷扬机，三组热浸镀锌控钢丝绳及电缆等组成。灯杆体内安装，升降速度为每分钟3至5米。4. 导向，卸荷系统由导向轮和导向臂组成，确保灯盘在升降过程中不会发生横向移动，保证灯盘上升到位时，能将灯盘自动脱落并由挂钩锁定。

安全标准符合标准GB996。5，热浸镀锌工艺，应采用热酸浸泡内外表面处理，厚度75um符合GB/T13912-92标准。设计的使用寿命不得少于30年。镀锌表面应光滑美观，颜色应基本相同。碰击试验后，皮革不应该剥落或剥落。提供镀锌检测报告。

确保灯具不会出现在过程中使用水，变成煤粉现象。在保证照明的前提下，使用小灯位和低功率灯。所有灯具在现场条件下的平均使用寿命至少为10,000小时。灯杆结构组件的质量满足以下要求：灯杆高度公差 $\pm 200\text{mm}$ ，灯杆截面尺寸公差 $\pm 3\text{mm}$ ，极柱安装轴轴位移公差 $\pm 5\text{mm}$ 。

速度应符合相关设计要求和安全性能要求，检查驱动系统的过载安全离合器和其他过载安全保护装置。检查灯盘的电气和机械限位装置，限制装置和超程限位保护装置。当使用单根主钢丝绳时，检查制动器或保护装置的可靠性和安全性，以防止灯盘意外掉落。

当轴承内圈和外圈滚动一点时，应该更换裂纹。当轴与滚筒之间，轴与滑轮与轴承座之间的间隙为0.5时，应根据具体情况进行更换。如果电动机声音异常，噪音过大或绝缘损坏，应修理或更换泄漏。灯具大修，检查主电缆和所有电气组件是否存在短路，人身伤害和其他故障。

锌层厚度为86-150um。灯盘支架采用2.5mm方框厚度，结构简单可靠，前部面积小，提高了安全性能。自动照明控制，分为两个控制，用户可以根据自己的需要设置切换时间和照明功率。当您发现钢丝绳松动时，电源的相序发生了变化，您应该在作之前调整相序。高杆灯技术参数，灯杆高度15-50米，灯杆采用多边形（通常8侧/12侧/16侧）解耦销。灯杆采用插入式插入式结构，（20米以下两点节。插头长度大于插头接头大直径的1.5倍。杆体和灯盘均镀锌壁厚6mm/8mm，25m到30m，三段壁厚6/8/10mm，35m到40m，四段。

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。