

山西河津市太阳能路灯生产厂家河津市高杆灯厂（楷举照明360天亮灯）

产品名称	山西河津市太阳能路灯生产厂家河津市高杆灯厂（楷举照明360天亮灯）
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业)。

经过电抛光,然后压制成具有优异的反射率。灯座设有角度调节座,可以设置投影角度,确保照明配置合理,照明在不同场合均匀。照明启停控制采用手动和自动两种方式,非常方便。

并且在密封门上安装有特殊门锁。起重杆灯的所有灯具均采用IP65标准密封,防止灰尘和雨水浸入,确保灯泡的使用寿命。灯具的材料一般由铝合金板和不锈钢制成。矩形腔体配有密封门通过改变电机的旋转方向来实现高杆灯板的提升。为了安全和安全具有良好的耐腐蚀性。该灯的透光镜采用钢化玻璃。反射器通常由铝板制成升降高杆灯配备手动和电动两种升降控制方式,使灯盘可以安全可靠地从地下降至2.5米以方便维修工作。

还必须提供接地(PE)线。如果要实施一个非常严格的项目,则需要设置午夜灯。然后划分(子项目控制)或(子循环控制)。

零线可以小于相线，并且需要接地线以满足客户的需求。这就是所谓的三相五线制！路灯布线与上述方法相同。如果客户需要低成本，当电源连接到第三方时，可以使用单相电力传输。在三相均匀的情况下。

有1.7 ? 1.8A)，则4 × 7安培= 28安培。根据接线的基本知识（1平方6A电流）。250W钠灯启动电流为4A但考虑电压下降和线损和空载使用10平方相线即可使用。400W钠灯启动电流为7A，无电容启动电流为2A高杆灯负载是均匀的即一个零（N）一个火（L）电源。如果需要。

确保悬挂和脱开可以自由进行。检查棒中的线路时，必须牢固固定，无压力，收到夹子，损坏现象。9. 检查分配和控制设备，配电线路和配电线路应固定连接。钢丝绳灯盘升到到位后电线连接应牢固可靠。检查自动挂钩卸载装置无松动现象。检查三相负载的平衡和午夜灯控制的状态。

仍然借助钢丝绳拉动灯盘，灯盘在风的作用下容易摇晃，甚至与杆体碰撞设备损坏。钢丝绳长度受到时间压力，容易发生断股，断裂，甚至导致灯盘坠落，从设备事故到重伤亡，在新的杆灯系统中。

保明和其他电气设备。防雨罩可防止雨水进入电杆内部，并避免升降滑轮。零部件受雨水和锈蚀，皮带轮用于防止钢丝绳和电缆凹槽。自动悬挂卸载装置。保护电杆不受雷击避雷针通过电杆和地下接地极形成接地系统早期安装的升降杆灯没有吊钩卸载装置增加了一个自动挂卸卸载装置，使灯盘升到杆顶后，自动进入挂钩系统并悬挂在杆上。

以避免由碰撞造成的灯盘结构和灯损坏。升降系统具有电动和手动两种功能，因此灯盘可以安全可靠地降低到2.5米的高度进行正常维护。升降系统由电机，（电磁制动器）蜗轮减速器，安全联轴器。

并进入灯杆顶部。在杆上，在卸载到位之后，去耦标志被旋转90度，并且灯盘的位置通过地面上的去耦标志的位置来确认。减速和减震器弹簧，当灯盘升高到位时。卸货钩挂在导轨后面的卸钩装置上灯盘升起到位后减速通过减速减震器弹簧主钢丝绳，辅助钢丝绳，分索器和动滑轮组成。

要求组织传动灵活，升降平稳，安全可靠。减速机构应灵活轻便，自锁功能安全可靠。速比合理，电动升降时灯盘转速不应超过6m / min（可用秒表测量）。电动两项功能全面检查了起重驱动系统手册检查不锈钢钢丝绳是否有任何断丝。如果发现它被牢固更换，检查制动电机。

作为城市道路和公路，广场，体育场，港口码头等大谬照明的高杆照明设施。？由公司质检员进行出厂检验。6．防雷：灯顶加装1．5米长避雷针检验员必须按照灯杆检验的项目逐项检验。地下基础装1根1米长接地线并与地下螺栓焊接。？高杆灯是指灯杆高度等于或大于20m必须进行记录同时存档，质检员签字后方可发货。八，低电压，直流电流，冷光束，可，光线输出(小於100ns)。灯杆高度 3m/ 4m/ 5m/ 6m/ 7m/ 8m/ 9m/ 10m/ 11m/ 12 m元件老化与灰尘入侵 也是LED灯具故障主因*

楷举牌路灯防护等级：IP65大充电电流 10A

其他说明四，采用的散热，可用铝型材，铝插片，超导合金材料，回路热管等固体散热。

上升扭矩减小，并且增加一组可动滑轮以制造灯盘。起升速度小于0.2米/秒，主钢丝绳通过分割装置与灯盘的钢丝绳连接，避免了主钢丝绳拉伸导致的辅助钢丝卷绕。主，副钢丝绳采用高强度。

避免了长期户外潮湿环境对电机的影响，更好的维护电机，工作期间，电机通过安装部件可靠固定。旋转轴驱动绞车工作，该蜗轮减速机具有较强的自锁能力，传动紧凑。电机采用三相异步电机传动比大。在非作时未安装在升降系统上为了减小蜗杆和蜗杆的传动比耐腐蚀6 * 19非旋转镀锌钢丝绳制成，起重滑轮组均采用热镀锌A3钢支架，不锈钢轴和铜制滑轮，以确保在正常的大气条件下进行腐蚀。灵活。

定期对高杆灯的照明效果进行现场实测。(二),高杆灯板,灯具,灯具面板的设计一般都是基于功能型的,其灯座应该可调,以调整投影方向。

保护接地和避雷装置检查,金属灯杆及电气设备金属外壳应有良好的保护接地(2)检查避雷针固定情况,12,用水平尺测量基础面板的平面,结合灯杆垂直度的检查结果,分析基础的不均匀沉降情况。

在可能出现扭转,弯曲和振动等作用时,应安全可靠的固定,无松动现象。10,电气安全性能检查。导线连接应牢固可靠检查电源进线与地之间绝缘电阻情况:不得小于10M健11并做出相应处理。无松动脱落现象。检查三相负荷平衡情况及半夜灯控制情况。检查电气间的连接件13。

升降平稳,安全可靠,电动升降具有双重防撞上限功能,确保安全。起升机构由电机,联轴器,钢丝绳筒,涡轮减速器,传动齿轮,钢丝绳,滑轮组,自动挂钩装置和限位开关等组成。机构灵活转动升降系统具有电动控制功能传输部分安装在灯柱的下部,便于作和维护。