

南皮县太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明

产品名称	南皮县太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	290.00/套
规格参数	品牌:楷举 型号:kj-0069 产地:石家庄
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

南皮县太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明

高杆灯生产厂家-太阳能路灯-景观灯-庭院灯-监控杆solar street light

杆体感观造型设计及规格符合规定，总体别具一格，杆体表层光洁一致，颜色匀称。热镀锌层光洁整平，静电喷塑层黏附力好而不脱落。全部固定不动地脚螺栓，螺帽等应用不锈钢板材（地脚螺丝，螺帽以外）。路灯内部电缆线装线安全通道畅通无阻，便于装线，并没有尖凸边沿，毛刺，齿状物及相近状况，防止损害电缆。工作温度：-15-50，自然环境风力：36m抗抗震设防烈度：8级，抗腐蚀级别：30年。路灯杆的升降机构一部分升降机构选用路灯内嵌电动提升机构，起重机设立的止动锁住设备。可根据线控器完成5米外的长距离实际操作，气动工具与起重机中间配有可调的扭矩限制器，以避免负载，路灯杆选用电动升降组织，电动式方法能够点动，关闭电源时规定能够手动式实际操作。升降机构应选用高软性不锈钢板镀锌钢丝绳，规定设计方案安全性能很大。路灯达到防触电及接地装置规定。

升降系统设定防灯架掉下来设备，确保在镀锌钢丝绳破裂时灯架立即卡死不掉下来。主题活动一部分灯盘为钢制框架剪力墙，经总体热浸锌防腐蚀解决，规定具备充足的构造抗压强度，可便捷的拆卸，以便安装，全部联接件均为金属材质，灯排构造联接件，基本地脚螺栓螺帽等均为不锈钢板材。灯盘为环形框架剪力墙，照明灯具分布均匀，灯盘抵达应用部位时靠谱定位，且手机定位系统需要的维护保养量应贴近为零，灯盘限制位提升限位开关，照明灯具开展维护保养时的工作中应在路面进行。照明灯具一部分：投射灯照明灯具选用铝合金压铸机壳，原材料选用工业生产纯铝L2合乎：GB3190-照明灯具为一体化设计方案，下设光源室和防护家用电器室，表层進口粉静电喷塑解决，抗紫外线辐射。

照明灯具密封性选用新式硅硅胶密封圈，耐热250 之上，合理确保硅胶不脆化，长期性确保防水等级达IP电气设备级别：classI。选用实际操作便捷，安全性，有效的按扣密封性，按扣材料为不锈钢板。波导管成型保证led光通量曲线图的规定，无裂缝，纹理清楚。空气氧化解决：表层光洁，匀称，透射系数

高，确保照明灯具发亮高效率做到80%之上，表层强度高，不容易刮伤。透光性罩选用高强度钢板化玻璃，规定耐热250 之上，透光度高，抗冲击。照明灯具内配有活碳纤维材料呼吸面罩，保证气体的商品流通及避免尘土进到返光口，插座选用延展性构造，抗震特性出色。插座选用旋转密封插座，家用电器设计方案安装在照明灯具内部。

照明灯具达到防触电及接地装置规定，留意地域基本上标准与办公环境，工作温度：-15-50 ，自然环境风力：36m抗抗震设防烈度：6级，抗腐蚀级别：20年，预制构件设计方案生产制造(工程施工)技术性符合规定。电路系统一部分高杆灯照明系统软件电气设备一部分选用单基分相（三相）操纵，每相分别设独立的隔离开关，交流接触器，交流接触器电磁线圈选用AC380V，每基路灯杆均可完成就地操纵和集中化远程控制。开关电源：50Hz，沟通交流三相五线制，220V/380V，路灯杆的配电设备控制柜应具备过载，短路故障和漏电保护器，隔离开关，漏电保护开关，交流接触器，隔离开关，交流接触器附加触点，而且触点引出来到接线端子排上，栏杆内的各种各样供电系统电缆线根据专用型夹具与镀锌钢丝绳靠谱联接，随镀锌钢丝绳一同升降机，本身不承担净重。照明灯具供电系统电缆线采用YC超重型橡套软电缆。

路灯杆应安装供检修用的400V，32A电源插座和230V，16A电源插座各一个，电源插座用隔离开关维护，路灯顶端照明灯具供电系统电缆线与照明灯具电缆线的联接应设接线端子，接线端子防水等级应做到IP路灯顶端设立驱动盘，保护罩和符合要求的防雷接地，路灯基本应预埋件接地装置，接地线电阻不超10

方式假如立起来的路灯杆或者通讯塔发觉弯曲，此刻逐个放倒，按上面做法大全缩紧毫无疑问不实际，此刻也是有方法，能够将弯曲的那一节用起重机绑起来，吊出去之后，用吊起来的那节的下孔，指向接的那节的孔下，对好后，告之起重机司机，使起重机以迅速的速率快速往降低，那样做的目地是根据钢杆本身的作用力快速往下跌落，一般状况下，这类方法能插实。

方式假如路灯杆或者通讯塔竖起后，也插实了，但或是歪斜，不必担心，一样有方法，比喻以前和一二节接插后，发觉从接插的那个地方就逐渐歪了，这类状况必须先把以前绑起来，在上节的下面，打直径10.5的孔，随后套M12的螺扣，精确测量接插后的间隙，按相对应的规格用对接扣件顶出去，随后再插回去，那样做，既不危害接插深层，又能将杆体调直。高杆灯厂家详细介绍路灯杆的归类。