

黑河市太阳能路灯生产厂家-高杆灯-景观灯-庭院灯-安装维修-楷举照明

产品名称	黑河市太阳能路灯生产厂家-高杆灯-景观灯-庭院灯-安装维修-楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	850.00/套
规格参数	品牌:楷举 型号:kj-007 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

黑河市太阳能路灯生产厂家-高杆灯-景观灯-庭院灯-安装维修-楷举照明

太阳能路灯厂家 太阳能路灯品牌 LED高杆灯厂家 太阳能路灯solar street light

新农村太阳能路灯要做哪些简单维护呢太阳能路灯的各部分固定组件固定太阳能板，太阳能电池板，灯座固定挑臂，然后拿起支架臂和固定的主杆，电缆插入控制盒和电池盒，起重杆注意安全防范，螺丝紧固好，组件错误的观点如：朝向太阳的角度，终需要调整其向南方向。

起重杆前要检查紧固件是否强大的零部件，灯具安装是正确的，无论是正常的轻工作。简单的调试系统正常释放控制电缆上的太阳能电池板，电缆连接到太阳能电池板，控制器上同时仔细观察指标的变化，都属于正常的起吊前安装。

然后采取的太阳能电池板，重视与控制器连接时在每个终端上标应该没有错，正，负两极的碰撞，不应该采取错误连接，否则控制器将被损坏。正常调试系统，释放控制电缆，电缆连接到太阳能电池板，控制器同时仔细观察指标的变化，关闭控制箱前，要测试完全，以免出现其他故障。太阳能LED灯具有明显的优越性能，特别是节能效果明显，不仅有直接的经济节约同时也具有环保节能效果，减少温室气体排放。技术要求电池要能承受得负载电池装入电池盒按照与连接线连接到控制器且太阳能是安全电压，避免很多安全隐患。在后期不仅节能。综上所述而且减少维护工作量。此太阳能路灯也是大力提倡的节能工程。

每年节约用煤9100吨，减少二氧化碳的温室气体排放2277吨。如果按照10年计算，可以节约用煤9100吨，减少二氧化碳的温室气体排放2.277万吨，看见环保的社会效益是惊人的。LED光源照明系统工程，重点

围绕减少污染，节约能源，美化环境，改善城乡街道面貌。1KW/H消耗0.40千克标煤，产生1.01千克二氧化碳当量的温室气体。

其中城市照明用电可达12%，约为3430.5亿KW/H电量。而国内城市照明以高压钠灯和金属卤化灯为主，其能耗大和光电转换率低等特性，将损害我国的能源经济，增大我国的生产经济成本。无疑具有十分重要的意义，显然有助于缓解能源紧张。同样，美国能源部也有一个类似的预测，到2010年美国一半的白炽灯如果由LED取代的话，仅节约的电费就达到350亿美元。据统计。

中国照明用电每年在3000亿度以上，用LED取代全部白炽灯或部分取代荧光灯，节省1/3的照明用电，就意味着节约1000亿度，相当于一个总超过2000亿元。中国能源的12%用在了照明上。而作为光源，LED至少在节约能源方面体现出了优势。它不依靠灯丝发热来发光，能量转化效率非常高，理论上需要的电能只是普通白炽灯的1/相比荧光灯。

如太阳能灯具的主要部件—太阳能电池组件的使用寿命20年以上，LED寿命100000小时。一个产品具有经济效益固然是好事，但它的生命力如何，与它是否与社会发展相适应，是否具有超越其他产品的社会效益有直接的关系。太阳能技术和产品的出现，符合社会发展的需要。

节能减排社会效益分析：一项技术符合节能环保的要求太阳能专用铅酸蓄电池的寿命5年。太阳能灯具的寿命比普通电力灯具的寿命要高很多其所带来的社会效益是普通产品无法比拟的专家披露LED也可以达到50%的节能效果。中国绿色照明工程促进项目办公室做过一个专项调查正在建设中的上大的发电站三峡工程全年的发电量。这对迅速的经济已经发展已经超过能源供给速度而紧张的中国来说2006年中国生活消费了28587.97亿KW/H电量制约我国的循环接纳经济和生态平衡。太阳能路灯按每KW/H耗煤0.404千克计算。

主要创新点，先进性：太阳能以其储量的无限性，等优势存在的普遍性和开发利用的清洁性等优势，已经成为解决能源短缺，环境污染和温室效应等问题的有效途径，是人类社会理想的替代能源。贡献大：净化了空气，节约了能源。适合中国国情：接近人们的生产生活，易被国民接受。

技术含量高：技术占95%以上。经济实用：投入产出高，综合成本不到国外的一半。先进性：向太阳要能源。太阳能路灯价位在多少？不得不承认，无论光伏电池板还是灯具，我国都是性的贸易出口大国，两者结合的太阳能路灯如今也广受欢迎。