

武邑县-高杆灯厂家- 太阳能路灯厂家-景观灯-庭院灯-LED路灯--楷举照明

产品名称	武邑县-高杆灯厂家- 太阳能路灯厂家-景观灯-庭院灯-LED路灯--楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	1199.00/套
规格参数	品牌:楷举 型号:kj-0010 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

武邑县-高杆灯厂家- 太阳能路灯厂家-景观灯-庭院灯-LED路灯--楷举照明

高杆灯厂家- 太阳能路灯厂家-景观灯-庭院灯-LED路灯solar street light

普通灯具初始投资要高出太阳能灯具初始投资很多。总之，综合比较来看太阳能灯具节省投资的特点是相当明显的。寿命长太阳能灯具的寿命比普通电力灯具的寿命要高得多。如太阳能灯具的主要部件—太阳能电池组件的使用寿命25年。

蓄电池蓄电池是太阳能路灯很重要的一部分结构，一般有铅酸电池，锂电池和胶体电池三个只能归类，不同的种类使用效果也各有不同。目前应用比较多的是胶体和锂电池，锂电池的成本要比其它两种高，所以大家在选择时可以根据自己的需求和经济能力做出合理的选择。

太阳能路灯使用成本低老式的路灯众所周知都要靠支付高昂的电费才能维持照明，而且需要经常对线路和相关的配置进行维护和检修，所以一直存在比较高的维护成本，但是太阳能路灯只需要一次的安装费用即可，后期基本上不需要特殊的维护，所以在节约费用方面太阳能路灯有很大的优势。

做好定期的电路系统的检查在太阳能路灯的使用过程中，应该按照要求对蓄电池及相关的电池组件进行维护和使用，定期的检查电路系统的接线情况，以免造成线路松动，同岁对于太阳能路灯的接地电阻也要进行相应的检查。

施工方法定灯位：按照施工图及现场情况，以灯位间距为31.4米为基准确定路灯安装位置。

才能够让选择打的更合理的标准。我国对于现在的新型能源的利用一直是中国的重头戏，不管是各种高等技术的开发还是利用，里边多多少少的都凝聚着中国人的辛劳与汗水。

第三阶段：成熟阶段经过不断发展，太阳能路灯价格也慢慢走向成熟阶段。这时一般会有2个情况出现，一个是价格会小有调整，与之前没多大变化，另一个则是大大降低价格。成熟阶段后，人们对这路灯已经很了解了，而且太多厂家生产这一路灯，竞争会很强烈，所以很多时候得通过降低价格来赢得市场。

综上对比所述，太阳能路灯安全无隐患，节能无消耗，绿色环保，安装简便，自动控制免维护等固有的特性将为楼盘的销售，市政工程的建设直接带来明显可利用的优势。就产品本身价格和投入费用而言，太阳能路灯比普通灯具造价要高。

输出线连接在蓄电池后在任何情况下禁止短接，避免损坏蓄电池，蓄电池的输出线与电线杆内的控制器相联时必须通过PVC穿线管，上述完成后，检查控制器端的接线，防止短路。正常后关好控制箱的门。太阳能路灯灯具安装。

不会影响全局，常规的路灯是通过铺设电缆来实现供电的，所以只要这条电缆出现问题，使用这条电缆的路灯全都不能工作，非常不利于使用。而风光互补路灯，采取的是风能与太阳能发电，每一个路灯都是的个体，都能自行发电。即使一盏灯坏了也不要紧，剩余的路灯还能正常使用，不会影响到路人。

似乎一夜之间，会让大家觉得太阳能路灯就应该用这样的电池，所以小编为了弄清楚正常电池和淘汰电池到底有什么差别，特地结合一些电池供应商做了行业调查，得到一些数据。确实超乎想象由于这种风气在这个行业蔓延速度之快并通过数据和分析让大家明白这中间的秘密。

太阳能路灯的后续的维护的价格实际上并不高，太阳能路灯价格实际上还是适中的，因为太阳能路灯和其它的路灯比较起来的话，它的维护成本实际上是要低的多的。虽然太阳能路灯是一种高科技是路灯，但是它的维护成本并没有我们想象当中的那么的高。只要定期的对太阳能路灯进行检修就可以了。

总之，以上的几点只是简单的罗列了太阳能路灯和电能路灯的比较优势，其在价格，安全，环保诸方面都是电灯无可超越的，其实大的优势还是社会效益，节能减排吗，让高碳排放造成的雾霾在人们的积极努力下，远离我们的生活。

若按使用寿命 15 年把运行费用和路灯维护费用考虑进去的话，太阳能路灯在寿命周期内所发生的总费用要比普通灯具的总费用要低。且规模越大远距离线路功率损耗及灯具开启控制系统和管理人员工资等相关费用考虑进去的话实际费用要远大于本表预计费用。

利于回收和，而且不会产生电磁干扰（普通灯管中含有和铅等元素，节能灯中的电子镇流器会产生电磁干扰）护视力：LED节能灯采用直流驱动，无频闪（普通灯都是交流驱动，有频闪）效率高：LED节能灯发热小，90%的电能转化为可见光（普通白炽灯80%的电能转化为热能，仅有20%电能转化为光能）全系数高：所需电压，电流较小，发热较小。康光线：光线中不含紫外线和红外线不产生安全隐患，于矿场等危险场所。不产生辐射！（普通灯光线中含有紫外线和红外线）色环保 不含和氙等有害元素。