

# 路灯生产销售诚信企业 湖南专业太阳能路灯安装承包

产品名称	路灯生产销售诚信企业 湖南专业太阳能路灯安装承包
公司名称	湖南浩峰光伏科技有限公司
价格	1450.00/套
规格参数	品牌:浩峰 型号:80-222 产地:湖南长沙
公司地址	长沙市开福区望麓园街道芙蓉中路一段468号湖南财富中心富座1108号房
联系电话	13027428205 15574056725

## 产品详情

路灯生产销售诚信企业 湖南专业太阳能路灯安装承包。欢迎咨询：15574056725（何先生）。

太阳能路灯在阴雨天也不必担心

太阳能路灯的运用之所以能够得到大家的喜欢和支撑，是因为太阳能路灯能够做到节能环保，而这些优势是源于太阳能照明灯是依托太阳能作为动力再转换为电能运用，咱们在装置太阳能路灯的时分，也是要特别注意即是要装置在太阳能够照耀的当地，并且还不能有任何的遮挡物影响到它吸收阳光。

可是即使是下雨天也不会影响太阳能路灯的运用。作为太阳能道路灯作业首要的一个有些即是太阳能蓄电池的运用，首要即是依托它将动力需存起来，等需求的时分再将动力转化电能运用，厂家规划的通常装备都能让蓄电池的容量蓄能3-5个阴雨天的，要是运用当地下雨天天数要是比较长的话，能够加个太阳能蓄电池的容量。

太阳能路灯作为现在的一款新型动力照明，可发展前景是十分显着的，尤其是在全球环境污染越来越严峻和动力运用艰难等问题下，关于太阳能路灯这种节能环保的照明路灯来说，简直即是大家佳的挑选，可是也是有一个问题，大家更多的关心，太阳能路灯在阴雨天是不是持续运用。

太阳能路灯进入多数人的生活

随着国家不断倡导新农村建设的环境下，各地政府在各个行政村安装太阳能路灯，使村民晚上外出更加方便，相比安装钠灯光源路灯，虽然灯具成本低，但是安装过程复杂，铺设电缆成本高，后期还是用电量，于是，在节能减排的影响下，太阳能路灯进入多数人的生活。

起初，人们对这种灯不太了解，总是问一套太阳能灯多少钱，这使得我们路灯生产厂家很难报价，因为太阳能路灯是由很多个不同参数的配件组装起来的，其中包含太阳能电池板、储能蓄电池、LED灯具、

控制器、灯杆等，还有五金件等辅料，而各个部件的参数又由安装地区的实际情况所决定的。例如，我在福建安装的太阳能路灯，分布在不同的村庄，大体上分为两种，一种是24wLED路灯头，6米路灯杆，一种是30w LED灯具，7米路灯杆，这两种灯整体的造价是不同的。渐渐的，大家开始熟悉这种不用电的路灯，于是有客户就问“一套太阳能路灯什么价格”，我们太阳能路灯厂家还是无法准确报价，这里只是提到了LED路灯头的功率，其他的规格还是不明了，要告诉我们每天晚上需要亮灯几个小时、当地需要保持的阴雨天数以及安装区域的路面宽度，这样我们就可以核算出灯杆的高度，太阳能组件的功率，蓄电池的容量，控制器的规格，这样整套的价格大概也就出来了，当然，里面还会涉及到各个部件更详细的参数，这就需要根据实际洽谈和沟通，确定实际参数，具体核算了！现在，国家推行新农村建设的力度依然不减，您的村子里安装了太阳能路灯吗？

## 金卤灯是工业领域的节能灯

在工业照明这一领域，选用节能环保的照明方案替代传统高能耗光源仍是当前的主行线。要进行照明节能，节能灯并不是能采用的光源。光源是否节能应从光效，光通维持率，平均寿命这三个方面来进行衡量。在不同的照明环境中采用合适的节能光源才能在绿色照明节能改造中事半功倍。

金属卤化物灯，属高强度气体放电灯，简称金卤灯。由于20世纪80和90年代，我国不断从国外引进先进的设备和技术，使这两类灯的技术性能指标几乎达到或接近国外同类产品的水平。各种规格的高压钠灯和金属卤化物灯由于具备高光效和长寿的特点，分别广泛用于各种环境条件室内外照明，如机场、港口、码头、道路、城市街道、体育场馆、大型工业车间、展览厅、地铁等场所。金属卤化物灯，是取代荧光高压汞灯的最佳选择。

目前市场上的金卤灯种类繁多，如何进行选择，同样需要从光效、光通维持率和平均寿命来考虑。金卤灯能出色地创造出令人舒适和高效的光照环境，并有显著的节能效果。高光效是节能的根本，金卤灯光效高达100流明/瓦，并有优异的光通维持率：用钠灯配套件，12000小时后光通量维持率可达70%；而用汞灯配套件，12000小时后光通量维持率可高达75%，优异的光通维持率确保了整个运行期间的照明效果。光源平均寿命高达20000小时，减少了替换和维护的费用。除了性能表现之外，金卤灯还具有良好的系统兼容性，可在汞灯镇流器系统上使用，轻松方便地替换汞灯，如：部分型号金卤灯不需要触发器就可以直接替换汞灯。因此工厂在不做任何电器改装，节省额外成本的情况下，能立刻完成节能改造和提升照明环境。金卤灯有多种色温可供选择，满足工业照明对不同光色的要求，特别是6700K的高色温金卤灯，照明效果如同白昼。

节能并不是节能灯才拥有的“专利”。在工业照明领域，金属卤化物灯才是节能的主角。金属卤化物灯将继续和节能灯一起，构筑一片更“和谐”的绿色照明世界。