

岳阳平江锂电池太阳能路灯价格

产品名称	岳阳平江锂电池太阳能路灯价格
公司名称	湖南浩峰照明工程有限公司
价格	950.00/套
规格参数	品牌:浩峰照明 产地:江苏扬州 质保:三年
公司地址	湖南长沙雨花区湘府东路258号双塔国际广场B座1412-1413
联系电话	0731-85589995 15074919022

产品详情

岳阳平江锂电池太阳能路灯价格

岳阳平江太阳能路灯价格

岳阳平江一般目前太阳能路灯应用较广泛是城市次干道或者新农村建设，特别是新农村建设，国家十二五战略计划，就是新农村建设，但是考虑到成本，太阳能路灯新能源的应用，太阳能路灯在新农村建设亮化工程中，确实大获赞赏，第一它不需要铺设电缆，第二，不需要用电，所以针对新农村建设，我们建议使用性价比较高，实用性较广泛的太阳能路灯。

太阳能路灯是将光能转换为电能，存储在储能型蓄电池中，到夜晚自动供应照明的新一代道路照明灯具，绿色环保，节能无污染，解决了一直困扰各地区的能源危机，本品完全脱离普通市电220V，无需支付电费，无需挖沟铺设电缆，广泛应用于城市、县城、乡镇、乡村的道路照明，无论是乡间小道，还是城区主干道，或者公园，旅游景点，都可以安装使用。太阳能LED路灯采用低压直流12V/24V，对人体无影响，不会发生触电危险，安装简便，是目前道路照明的首选灯具。太阳能LED路灯目前厂家繁多，组装型企业追求利润采用采购配件形式，自身并未生产太阳能LED路灯，我司目前生产LED路灯头、胶体蓄电池、太阳能组件、灯杆、控制器，整套太阳能路灯主要部件均为我司自主生产，真正做到全部生产，质量更有保障，性价比更高！

岳阳平江太阳能路灯优势对比及其应用

随着地球资源的日益贫乏，基础能源的投资成本日益攀高，各种安全和污染隐患可谓是无处不在。太阳能作为一种“取之不尽，用之不竭”的安全、环保新能源越来越受到重视。这样，太阳能照明产品随着太阳能热水器普及之后应然而生，在这里我们就太阳能灯具和使用市电灯具的效果作实用对比。

对比一 市电照明灯具安装复杂：在市电照明灯具工程中有复杂的作业程序，首先要铺设电缆，这里就要

进行电缆沟的开挖、铺设暗管、管内穿线、回填等大量基础工程。然后进行长时间的安装调试，如任何一条线路有问题，则要大面积返工。而且地势和线路要求复杂、人工和辅助材料成本高昂。

太阳能照明灯安装简便：太阳能灯具安装时，不用铺设复杂的线路，只要做一个水泥基座，然后用不锈钢螺丝固定就可。

对比二 市电照明灯具电费高昂：市电照明灯具工作中有固定高昂的电费，要长期不间断对线路和其它配置进行维护或更换，维护成本逐年递增。太阳能照明灯具免电费：太阳能照明灯具是一次性投入，无任何维护成本，三年可收回投资成本，长期受益。

对比三 市电照明灯具具有安全隐患：市电照明灯具由于在施工质量、景观工程的改造、材料老化、供电不正常、水电气管道的冲突等方面带来诸多安全隐患。太阳能照明没有安全隐患：太阳能灯具是超低压产品，运行安全可靠。

岳阳平江太阳能路灯厂家的现状

1：制约太阳能发电应用的最重要环节之一是价格，以一盏双路的太阳能路灯为例，两路负载共为60瓦，（以长江中下游地区有效光照4.5h/天、每夜放电7小时、增加电池板20%预留额计算）其电池板就需要160W左右，按每瓦20元计算，电池板的费用就要3200元，再加上180AH左右的蓄电池组费用也在1800左右，整个路灯一次性投入成本大大高于市电路灯，造成了太阳能路灯应用领域的主要瓶颈。

2：太阳能路灯厂家的蓄电池的使用寿命也应该考虑在整个路灯系统应用中，一般的蓄电池保修三年或五年，但一般的蓄电池在一年、甚至半年以后就会出现充电不满的情况，有些实际充电率有可能下降到50%左右，这必影响连续阴雨天时期的夜间正常照明，所以选择一款较好的蓄电池尤为重要。

3：一些工程商常选用LED灯作为太阳能路灯的照明，但是一般的太阳能路灯厂家生产的LED灯的质量参差不齐，光衰严重的LED半年就有可能衰减50%光照度。所以一定要选择光衰较慢的LED灯，或者选用无极灯、低压钠灯等。

岳阳平江太阳能路灯厂家介绍太阳能路灯

岳阳平江太阳能路灯是采用晶体硅太阳能电池供电，免维护阀控式密封蓄电池（胶体电池）储存电能，超高亮LED灯具作为光源，并由智能化充放电控制器控制，用于代替传统公用电力照明的路灯。无需铺设线缆、无需交流供电、不产生电费；采用直流供电、光敏控制；具有稳定性好、寿命长、发光效率高，安装维护简便、安全性能高、节能环保、经济实用等优点。可广泛应用于城市主、次干道、小区、工厂、旅游景点、停车场等场所。产品部件灯杆结构：钢质灯杆及支架，表面喷塑处理，电池板连接采用专利防盗螺丝。

LED光源

1.发光效率高，耗电量小，使用寿命长，工作温度低。

2.安全可靠性强。

3.反应速度快，单元体积小，绿色环保。

4.同亮度下，耗电是白炽灯的十分之一，荧光灯的三分之一，而寿命却是白炽灯的50倍，荧光灯的20倍，是继白炽灯、荧光灯、气体放电灯之后的第四代照明产品。

5.单颗大功率超亮度LED的问世，是LED应用领域跨至高效率照明光源市场成为可能，将是人类继爱迪生

发明白炽灯后最伟大的发明之一。

浩峰照明，专业路灯，厂家批发直销，品质保证！