

# 长治中华灯小型太阳能

产品名称	长治中华灯小型太阳能
公司名称	保定屹远电子科技有限公司
价格	1650.00/套
规格参数	
公司地址	保定翠园街科技产业园D座3层
联系电话	0312-7506027 15027849989

## 产品详情

首先要铺设电缆，挖沟布管、管内穿线、回填等大量土建施工，消耗大量人力、物力、财力  
市电路灯电费高昂，线路复杂，需长期不间断的对线路进行检修 20瓦led路灯介绍 内容导读：20瓦led路灯  
产品内容：在当今能源越来越紧张的时代，是取代传统光源的最佳之选，我司屹远电子系列大功率led  
路灯则具有以下特点：1：散热器与灯壳一体化设计 工矿灯 【产品参数】

主体材料：灯杆为全钢结构、整体热镀锌/喷塑处理 太阳能电池组件：晶体硅15-80wp（按负载配置）

\*系统工作电压：直流12v-24v

\*控制器：太阳能灯具专用控制器,光控+时控，智能控制(天黑灯自开，天亮灯自熄灭)

\*储能电池：全封闭免维护铅酸蓄电池12v17ah-80ah(根据负载配置)

\*光源类型：节能高功率集成led,稀土高效节能灯(可按客户要求配置) \*防护等级：ip65

\*使用温度：-30度至70度，抗风力 150km/h \*照明时间：4~14小时（可根据需要调节）

\*灯杆高度：2米~4米（可按客户要求制作）

\*阴雨天保证：可连续工作4~5个阴雨天（区域/季节不同有差异）（可按客户要求制作）本产品无需铺设

地下线缆，无需支付照明电费，太阳能庭院灯所采用的关键部件太阳能电池板、太阳能直流路灯智能控  
制器、免维护蓄电池、照明灯具均经过国家发改委/gef/世界银行光伏产品认证 风光互补路灯

个别损坏不影响全局，不受大面积停电影响

## 哪些太阳能路灯品质好养殖场用的灭蚊灯喀什 太阳能发电

控制器的好坏直接影响到太阳能路灯系统的组件寿命以及整个系统的采购成本 与常规路灯安装对比 太阳  
能路灯安装时，不用铺设复杂线路，只做一个水泥基座及在1m之内做一个电池坑，用镀锌螺栓固定就可  
led室内灯 6-7年收回成本，后3-4年节约100多万的电费及维护费用 3：无不良眩光及光污染

## 哪些太阳能路灯品质好高杆灯长春市 太阳能产品价格

与常规路灯安全对比 太阳能路灯由于采用的是12-24v低压，电压稳定，运行可靠，不存在安全隐患，是  
生态小区，路政部门理想产品 4：显色 20瓦led路灯产品内容：在当今能源越来越紧张的时代，是取代传  
统光源的最佳之选，我司屹远电子系列大功率led路灯则具有以下特点：1：散热器与灯壳一体化设计；  
2：智能监控，精准恒流；3：无不良眩光及光污染；4：显色指数高，显色性好；

5：节能明显，采用超高亮大功率led光源配合高效率电源，比传统钠灯、汞灯节电80%以上；

6：保定led路灯超长寿命50,000小时以上；

7：绿色环保，大功率led路灯不含铅、汞等污染元素，对环境没有危害 太阳能产品 风光互补路灯智能控制，免除人工操作，施工简单，维护方便作为新兴的能源系统，在节约成本和提高系统稳定的同时起到了一定亮化作用，在传统能源占据大部分市场的今天，新能源无疑成为城市和社区的一大亮点为您提供最低的太阳能led路灯价格，欢迎选购！ 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，这必将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

## 哪些太阳能路灯品质好绥化市led光源

风光互补路灯节能减排，节约环保，无后期大量电费支出 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重视大大改善了电池的深充放循环寿命太阳能路灯 太阳能灯具优点：

节能：以太阳能光电转换提供电能，取之不尽、用之不竭； 环保：无污染、无噪音、无辐射；

安全：绝无触电、火灾等意外事故；

方便：安装简洁，不需要架线或“开膛破肚”挖地施工、也没有停电限电顾虑；

寿命长：产品科技含量高，控制系统、配件均是国际品牌、智能化设计，质量可靠；

品位高：科技产品、绿色能源，使用单位重视科技、绿色形象提高、档次提升； 投资少：一次性投资与交流电等价（交流电投资从变电、进电、控制箱、电缆、工程起），一次投资、长期受用； 适用

广：太阳能源于自然，所以凡是有日照的地方都可以使用，特别适合于绿地景观灯光配备，高档住宅及室外照明，旅游景点海岸景观照明及点缀，工业开发区、工矿企业庭院灯，各大院校室外灯光照明

效益分析：一次性投入与常规庭院灯大体相当的建设经费后即可一劳永逸地利用取之不尽用之不竭的太阳能提供稳定可靠的照明，有明显的经济效益 联系人：庞女士 电话：15027849989 qq：3075365686