

承德太阳能发电太阳能led

产品名称	承德太阳能发电太阳能led
公司名称	保定屹远电子科技有限公司
价格	1800.00/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

目前工程案例中被盗居多为蓄电池与电池板，蓄电池埋于地下用水泥浇筑是一种有效防盗措施，并且可以起到恒温的作用 6-7年收回成本，后3-4年节约100多万的电费及维护费用 在众多太阳能路灯实际应用中，很多地方的太阳能路灯不能满足正常照明需要，尤其在的连续阴雨天和冬季光照不足时期更为突出，除使用了质量较差的相关组件外，另一个主要的原因就是一味降低组件成本，不按需求设计配置，减小电池板和蓄电池的使用标准，所以导致在阴雨天路灯无法提供照明 太阳能庭院灯 15w的led路灯农家专用内容导读：15瓦led路灯用在农村的小路上特别适合，配置详单如下：灯头：15wled 灯杆：5米热镀锌喷塑灯杆保用20年控制器：10a智能控制，自动识别24/12系统太阳能电池板：单晶硅50wp太阳能电池板保用25年蓄电池：终身免维护胶 15瓦led路灯用在农村的小路上特别适合，配置详单如下：灯头：15w led 灯杆：5米热镀锌喷塑灯杆保用20年 控制器：10a智能控制，自动识别24/12系统v 太阳能电池板：单晶硅50wp太阳能电池板保用25年 蓄电池：终身免维护胶体蓄电池50ah 使用风光互补路灯则不会有此顾虑，每个路灯独立，免去电缆连接，即使发生偷盗现象也不会影响其他路灯的正常运作，将损失降到最低

便宜的太阳能路灯有那些民用太阳能发电设备铜川市太阳能路灯

特别电压不稳的情况下，钠灯易坏是不可避免的，而随着年限的延长，线路老化、维修费用更是年年递增 目前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3.5 - 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30元计算，电池板的费用就要4800元，再加上180ah左右的蓄电池组费用也接近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 太阳能灯具全自动工作，不需要挖沟布线，但灯杆需要装置在预埋件（混凝土底座）上一旦偷盗，影响整个电力输出，损失巨大

便宜的太阳能路灯有那些太阳能发电站北辰求购太阳能发电系统

直流控制器能确保蓄电池组不因过充或过放而被损坏，同时具备光控、时控、温度补偿及防雷、反极性保护等功能 市电路灯施工中有复杂的作业程序 太阳能景观灯 所以在施工时应该注意将控制器端子内部连接线弯成“u”字型并固型，暴露在外部的连接线也固定为

“u”型，这样雨水就无法淋入造成控制器短路，另外还可在内外线接口处涂抹防水胶来防水我们所生产的所有产品都按照标准严格执行材料检验、制程巡查、成品出货检验，以确保客户获得满意的产品，公司建有一套完善的售前，售中，售后服务体系，处处为您的利益着想，真正实现一对一服务

【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所以一定要选择光衰较慢的led灯，led灯最主要的是要做好散热与恒流问题，恒流可以通过另加恒流驱动或者使用控制器恒流，散热就必需依靠铝板来散热，最好是在铝板下面增加铜片或铜管来更有效的散热，控制好温度，led的寿命才会更长

便宜的太阳能路灯有那些东丽太阳能发电

对比传统路灯，风光互补路灯以自然中可再生的太阳能和风能为能源，不消耗任何非再生性能源，不向大气中排放污染性气体，致使污染排放量降低为零河北知名led太阳能路灯厂家保定屹远电子科技有限公司专业生产：led太阳能路灯、太阳能led路灯等各种大功率led太阳能路灯 目前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3.5 - 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30元计算，电池板的费用就要4800元，再加上180ah左右的蓄电池组费用也接近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 led室内灯

而高压钠灯的发光效率是随功率增加才有所增加，因此，总体光效led路灯比高压钠灯强；4、太阳能led路灯的光显色性比高压钠灯高很多，高压钠灯显色指数只有23左右，而led路灯显色指数达到75以上，从视觉心理角度考虑，达到平等亮度，led路灯的光照度均匀可以比高压钠灯降低30%以上，（参照英国道理照明尺度）；5、太阳能led路灯的光衰小，一年的光衰不到3%，使用10年仍达到道路使用照度要求，而高压钠灯光衰大，一年左右已经下降30%以上，因此，led路灯在使用功率的设计上可以比高压钠灯低；6、led路灯有自动控制节能装置,能实现在知足不同时段照明要求情况下最大可能的降低功率，节省电能；7、太阳能led是低压器件，驱动单颗led的电压为安全电压，系列产品单颗led功率都为1瓦，所以它是一个比使用高压电源更安全的电源，特别合用于公共场所（例如：路灯照明、厂矿照明、汽车照明、民用照明等）；

8、每个单元led小片只有很小体积，所以可以制备成各种外形的器件，并且适合于易变的环境

9、寿命长：能使用5万小时以上，提供三年的质量保证

10、光效高：采用 100lm以上的芯片，相对于传统高压钠灯能节能75%以上

11、安装简便：无需加埋电缆无需整流器等，直接将路灯灯头安装于灯杆接上或者将光源嵌套原有灯壳

12、散热控制精彩：夏天温度控制在45度左右，并采用被动散热方式

13、质量可靠：电路电源全部采用高质量元器件，每颗led都有单独过流保护，无需担心损坏

14、光色平均：不加透镜，不以进步亮度而牺牲平均光色，从而保证无光圈光色平均

综合上述原理，大功率led路灯的节能效果明显，代替高压钠灯可节电60%以上

维护本钱低：相对于传统路灯，led路灯维护本钱极低，经由比较，不到2年即可收回全部投入本钱

本公司可根据客户的不同配置要求进行定制化生产，欢迎来电咨询。

企业在线qq:3075365686

手机：15027849989 庞女士