

承德高杆灯太阳能好么

产品名称	承德高杆灯太阳能好么
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

一旦偷盗，影响整个电力输出，损失巨大 距离市区较远的地方还应该注意防盗工作，很多工程商因为施工疏忽，没有进行有效的防盗，导致蓄电池、电池板等组件被盗，不仅影响了正常照明，也造成了不必要的财产损失 6-7年收回成本，后3-4年节约100多万的电费及维护费用 太阳能庭院灯 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 电网普及不到的偏远地区安装路灯，架线安装成本高，并会有严重的偷盗现象

保定屹远科技有限公司生产太阳能路灯路灯灯具陇南市太阳能景观灯

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、财力主要适用于城市道路、小区广场、工业园区、旅游景区、公园绿化带等场所的亮化照明太阳能路灯 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 与常规路灯费用对比

太阳能路灯一次投资、长期受益，由于线路简便，不产生维护费用，不产生昂贵电费

保定屹远科技有限公司生产太阳能路灯led灯具丰台太阳能路灯生产厂

风光互补路灯则不会，每个路灯都是单独个体，无需铺缆，无需大批量电气设备，省人力又省财力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

led室内灯 除选择以上节电功能外，还应该注重控制器对蓄电池等组件的保护功能，像具有涓流充电模式的控制器就可以很好的保护蓄电池，增加蓄电池的寿命，另外设置控制器欠压保护值时，尽量把欠压保护值调在 11.1v，防止蓄电池过放，蓄电池的过充、过放都会降低使用寿命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 要选择充电效率高的控制器，具有mct充电模式的控制器能自动追踪电池板的最大电流，尤其在冬季或光照不足的时期，mct充电模式比其他高出20%左右的效率河北知名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

保定屹远科技有限公司生产太阳能路灯吉林市太阳能景观灯

风光互补路灯节约大量电缆开销，更免受电缆被盗的损失市电照明工程作业程序复杂，缆沟开挖、敷设暗管、管内穿线、回填等基础工程，需要大量人工；同时，变压器、配电柜、配电板等大批量电气设备，也要耗费大量财力 市电路灯施工中有复杂的作业程序 led格栅灯 在灯杆上加装蓄电池箱的最好将其进行焊接加固，另外蓄电池如果离控制器较远，一定要加配温度传感线，不然控制器无法探测蓄电池的温度，无法给予相关的温度补偿 联系人：庞女士 电话:15027849989 qq：3075365686