

# 安宁太阳能灯 坦硕太阳能路灯厂家 家用太阳能灯

产品名称	安宁太阳能灯 坦硕太阳能路灯厂家 家用太阳能灯
公司名称	云南坦硕商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市五华区桃园社区居委会小村二组49号
联系电话	15368082536 15368082536

## 产品详情

为何光伏发电系统会得“ ”？

组件功率衰减对系统发电量的影响巨大，而引发组件功率衰减的原因很多，如光致衰减、老化衰减、隐裂、电池片等，其中重要原因之一是组件PID效应，家用太阳能灯，组件PID效应是因为负极对地电压小于0，导致组件电子流失造成了组件功率衰减，安宁太阳能灯，让光伏发电系统患上“ ”。

云南坦硕商贸有限公司是专业设计、生产及销售各种监控立杆及设备、光伏发电系统及照明设备，本公司拥有先进的生产设备，太阳能灯报价，按客户需求，生产质量上乘的产品。欢迎新老客户来电、来函及到工厂参观，我们将以热情、专业、真挚的服务与您共创辉煌的明天！

光伏发电系统后期维护怎么处理，多久维护一次?怎样维护?

根据产品供应商的使用说明书对需要定期检查的部件进行维护，一体化太阳能灯厂家，系统主要的维护工作是擦拭组件，雨水较大的地区一般不需要人工擦拭，非雨季节大概1个月 清洁一次。降尘量较大地区可以酌情增加擦拭次数，降雪量大的地区应及时将厚重积雪去除，避免影响发电量和雪融化后产生的不均匀遮挡，及时清理遮挡组件的树木或杂物等。

云南坦硕商贸有限公司是专业设计、生产及销售各种监控立杆及设备、光伏发电系统及照明设备，本公司拥有先进的生产设备，按客户需求，生产质量上乘的产品。欢迎新老客户来电、来函及到工厂参观，我们将以热情、专业、真挚的服务与您共创辉煌的明天！

安装分布式光伏系统时应如何考虑荷载对光伏方阵和建筑物的影响?

从安全和稳定的角度出发，设计时需要考虑荷载、风荷载、雪荷载、温度荷载对光伏方阵和建筑物的影响，保证光伏组件。支架及方阵基础有足够的强度和刚度抵御当地极端气候的侵害。分布式系统安装之前，要对建筑物的荷载能力进行勘测、计算和校核，在保证建筑物满足载荷的前提下，设计出合理的安装施工方案。

云南坦硕商贸有限公司是专业设计、生产及销售各种监控立杆及设备、光伏发电系统及照明设备，本公司拥有先进的生产设备，按客户需求，生产质量上乘的产品。欢迎新老客户来电、来函及到工厂参观，我们将以热情、专业、真挚的服务与您共创辉煌的明天！

安宁太阳能灯-坦硕太阳能路灯厂家-家用太阳能灯由云南坦硕商贸有限公司提供。云南坦硕商贸有限公司（[www.yntsgs.com](http://www.yntsgs.com)）是一家从事“监控设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“监控设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使坦硕商贸在监控器支架中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！