

# 安科瑞家用太阳能光伏发电系统防逆流电力监控屋顶光伏

产品名称	安科瑞家用太阳能光伏发电系统防逆流电力监控屋顶光伏
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品品牌:安科瑞 型号规格:Acrel-1000DP 发货产地:江苏省无锡市江阴市
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

## 产品详情

### 【公从号：安科瑞能效管理解决方案】

- 1.需要资料参考：安科瑞产品说明书、选型手册、报价本、案例介绍、调试视频、上图资料；
- 2.需要项目支持：样机测试、技术支持、硬件配套选型、电力组网；
- 3.业务合作：储能群、电力群、光伏群、消防群、建筑群；找供应商、找客户、找圈子；

合作：（技术硬 团队强 产品全 服务到位）

【品牌背景】我们安科瑞深耕用电侧市场二十载，为企业提供微电网能效管理和用能安全的解决方案。电力行业的老牌企业，上市公司稳重可靠。

【产品优势】从硬件制造商转型，打造“云-边-端”完整产品生态体系。实现硬件标准化、软件模块化。基于产品平台可提供定制解决方案，覆盖能源接入、运用、设备运维等领域。完整的解决方案，满足客户的多方位需求，兼容性好。调试和售后减少对接方，方便管理；

【经验积累】二十余年的经验积淀，一万五千余套解决方案遍布海内外全球市场。覆盖电力、环保、新能源、消防、数据中心、智慧楼宇、智慧园区、智慧工厂、市政工程、高速公路、绿色高校等多个行业。

【服务保障】针对用户侧市场，形成“直销+经销”、“线上+线下”、“国内+国外”营销体系。在全国各个主要省市都设立办事处及系统集成商，为客户提供当地、面对面、及时卓效的沟通和服务。售前支撑，售后快速响应，覆盖产品整个生命周期。

- 1.云平台：变电所运维云平台、分布式光伏运维云平台、建筑能耗云平台、企业能源管控平台、远程

预付费管控云平台、宿舍预付费管控云平台、充电桩收费运营云平台、智慧消防云平台、安全用电管理云平台、环保用电监管云平台；

2. 系统解决方案：变电站综合自动化系统、电力监控系统、配电室综合监控系统、能耗管理系统、电能管理系统、马达保护与监控系统、动环监控及能效分析系统、智能照明监控系统、消防设备电源监控装置、防火门监控系统、余压监控系统、消防应急照明和疏散指示系统；无线测温系统；

3. 中压测控装置：环网柜综合保护装置、微机保护装置、开关柜综合测控装置、线路保护装置、配电变保护装置、电动机保护装置、备自投保护装置、电容器保护装置、PT检测装置、低压备自投装置、公共测控装置、防孤岛保护装置、电流互感器过电压保护器、温湿度控制器、无源无线测温传感器、CT取电无线测温传感器；

4. 电力监控与保护：弧光保护装置、电能质量在线监测装置、电气接点在线测温装置（智能湿度巡检仪）、电动机(马达)保护器、低压线路保护器、智能剩余电流继电器、三遥单元；

5. 电能管理：可编程交流电测仪表、可编程直流电测仪表、多功能全电量电表、高精度网络电力仪表、谐波表、电能质量表、高海拔仪表、逆电流监测电表、电子式电能表、导轨式电能表、面板表嵌入式电表、预付费表、多用户计量箱、物联网仪表、无线多回路计量交流/直流表、无线多回路环保检测模块、正反向直流电能表、无线通讯转换器、智能照明控制装置；

6. 电能质量治理：有源电力滤波器、中线安防保护器、谐波保护器、静止无功发生器、滤波补偿装置、电力电容补偿装置、集成式谐波抑制电力电容补偿装置、投切开关、功率因数补偿控制器、自愈式低压并联电容器、串联电抗器；

7. 电气安全：电气火灾监控探测器、剩余电流探测器、电气火灾监控装置、在线监控路灯计量、无线测温显示单元、故障电弧探测器、故障电弧传感器、医用隔离电源绝缘监测装置、医疗机构绝缘报警显示仪、医疗医院用隔离变压器、工业用绝缘监测装置、电气防火限流式保护器；

8. 新能源：光伏采集装置、电瓶车智能充电桩、汽车充电桩、光伏汇流采集装置；

9. 数据中心/铁塔基站：数据采集模块、机房数据柜监控装置、多回路电表、母线监控装置、电力监控屏；

10. 智能网关：通信管理机、无线通信终端（无线通讯转换器）、数据转换模块、串口服务器；

11. 电量传感器：低压电流互感器、开口式互感器、一次小电流互感器、0.2级电流互感器、低压电动机保护器专用互感器、剩余电流互感器、霍尔传感器、罗氏线圈电流变送器、模拟信号隔离器、有功功率变送器、无功功率变送器、直流电压传感器、浪涌保护器；

12. 环保监控：油烟在线监测仪、环保数据采集传输装置；

13.

尊敬的各位领导、尊敬的各位嘉宾、亲爱的朋友们

非常荣幸能够在这个盛会上代表安科瑞电气股份有限公司，向大家介绍我们创新研发的一款重要产品安科瑞家用太阳能光伏发电系统防逆流电力监控屋顶光伏。

## 1. 产品介绍

安科瑞家用太阳能光伏发电系统防逆流电力监控屋顶光伏是一款分布式光伏发电运维平台的核心组成部分。该系统采用了先进的光伏发电监控系统和远程运维平台，可实现全方位的自动化监控和运维管理。

我们所提供的主要产品是配套安科瑞的Acrel1000DP型号规格，该型号经过了多次严格测试和优化，具备出色的性能和稳定性。此外，我们在江苏省无锡市江阴市设有发货产地，以确保产品的及时送达和品质保证。

## 2. 产品特点

我们的光伏发电系统具有以下几个显著特点

补贴电表系统配备了补贴电表，可以准确记录光伏发电系统的发电量，并根据不同地区政策进行补贴。

双向计量电表系统采用双向计量电表，可以实现从电网购电和向电网卖电之间的双向计量，有效解决逆流电力问题。

并网计量系统具备并网计量功能，可以实时监测电网与光伏系统之间的电量互换情况。通过数据统计和分析，帮助用户更好地管理和优化光伏发电效益。

储能直流计量为了更好地实现光伏储能一体化，我们的系统特别设计了储能直流计量功能，可准确记录储能系统的电量，并实现与充电桩、电动汽车等设备的智能互联。

## 3. 绿色发展与碳中和

光伏发电系统的推广应用不仅可以实现绿色发电，减少对传统能源的依赖，还有助于推动低碳经济发展和净零排放目标的实现。安科瑞家用太阳能光伏发电系统防逆流电力监控屋顶光伏正是为了响应国家的绿色发展倡议而精心打造的。

## 4. 光伏监控与运维

为了更好地帮助用户实现光伏发电系统的运维管理，我们的系统配备了光伏监控和运维平台。通过平台提供的全面、可视化的监测与控制功能，用户可以及时了解光伏系统的工作状态、发电功率以及故障警报等信息。同时，也可以通过平台进行远程运维和故障排除，降低运维成本，提高运维效率。

## 5. 专业知识、细节与指导

作为安科瑞电气股份有限公司，我们不仅提供高品质的产品，还提供相关专业知识、细节和指导。我们拥有一支专业的团队，能够为用户提供全方位的技术支持和售后服务。我们秉持着“客户至上”的原则，始终以用户的需求为导向，为用户提供\*\*的解决方案。

## 6. 问答环节

问安科瑞家用太阳能光伏发电系统防逆流电力监控屋顶光伏适用于哪些类型的房屋

答我们的系统适用于各种类型的房屋，包括住宅、商业建筑、工业厂房等，只要有光照就可以发电。

问安装光伏发电系统需要具备哪些技术条件

答安装光伏发电系统需要具备一定的电气技术和安全意识，同时需要对屋顶结构和采光条件进行评估。我们建议用户寻找专业的安装团队进行安装，以确保系统的安全可靠。

在绿色发展的大潮中，安科瑞电气股份有限公司愿与各界同仁携手合作，共同推动光伏发电技术的发展和应⽤，为建设美丽中国、实现碳中和的目标贡献我们的力量！非常感谢大家！