

## 从原理到应用：一文读懂光伏双向电表为何是家庭与电网的“智能管家”



## 从原理到应用：一文读懂光伏双向电表为何是家庭与电网的“智能管家”

在全球“双碳”

战略驱动下，分布式光伏迎来爆发式增长。作为新型电力系统的核心计量设备，安科瑞电气股份有限公司推出的光伏双向计量电表凭借其卓越性能，正成为能源数字化转型的重要支撑。

### 一、光伏双向计量电表的创新价值

安科瑞ACR

系列双向计量电表采用先进的双向计量技术，

具备0.5S级高精度计量能力，可精准记录 $\pm 0.5\%$

以内的双向电能流动。相较于传统双表方案，该产品将并网计量与用电计量功能集成于单一设备，通过RS485/4G/NB-IoT多模通信实现数据实时上传，显著降低40%的安装成本。

光伏双向计量电表在智能电网中将有哪些新应用：

#### 1. 多向互动与智能交互

光伏双向计量电表将从传统的双向计量功能扩展到多向互动。

通过物联网技术，电表可以实现“电力公司-电能表-用户”的多向互动，支持用

户通过智能设备（如手机APP）实时查看用电和发电数据，并根据需求调整用电行为。

## 2. 嵌入式AI与负荷预测

未来，双向电表将嵌入人工智能功能，能够进行负荷预测和非侵入式负荷辨识。

通过采集用户侧数据，电表可以分析用户的用电习惯，预测未来的用电需求，并为电力公司提供优化电网运行的依据。

## 3. 电动汽车充电管理

双向电表可以与电动汽车充电系统结合，实现对充电功率的实时监测和优化。

通过与物联网云平台的协作，电表能够提供最有效的充电策略，确保充电过程高效且不影响电网稳定。

## 4. 储能系统协同管理

在储能系统中，双向电表可以与储能设备协同工作，优化电力分配。

例如，在光伏发电量不足时，电表可以自动调节储能系统的放电功率，确保电力供应的稳定性。

## 5. 微电网与分布式能源管理

在微电网或局部电力网络中，双向电表可以帮助管理者平衡电力供需，优化资源利用。通过实时监测和调节电力流动，电表能够提高微电网的运行效率。

## 6. 能源互联网一体化采集

双向电表将成为能源互联网的重要组成部分，支持综合能源一体化采集、状态感知和实时监控。这将有助于实现源网荷储协同服务，提升电网的整体运行效率。

## 7. 个性化与弹性化服务

用户可以根据自身需求扩展电表的功能，例如通过物联网平台实现家庭智慧用电、照明控制、安防管理等。这种个性化的服务将满足用户多样化的能源需求。

## 二、安科瑞解决方案的技术优势

1. 智能监控：APM系列电能质量分析表内置HPLC高速载波模块，支持15分钟级数据采集，配合AcrelEMS企业微电网管理平台，实现发电效率、电能质量、设备状态的实时监控。

## 2. 灵活配置：PZ

系列可编程电表采用模块化设计，可根据项目需求选配无线测温、需量控制、谐波分析等扩展功能，完美适配工商业屋顶光伏、农光互补等多样化场景。

3. 安全  
全防护：通过国网电科院认证的防逆流保护功能，当检测到反向电流超过设定阈值时，可在200ms内自动切断并网回路，确保电网安全。

### 三、典型应用场景解析

在某工业园区3MW分布式光伏项目中，安科瑞部署了86台ACR330ELH双向电表，配合Acrel-2000MG微电网管理系统，实现：

- 发电侧：实时监测12个光伏阵列的发电效率，自动诊断组串故障
- 用电侧：精确计量23个车间用电数据，智能优化负载分配
- 储能协同：通过削峰填谷策略，使园区综合用电成本降低27%

项目并网后，年发电量达320万度，减少碳排放2550吨，获得地方政府专项补贴85万元。

### 四、未来技术演进方向

安科瑞正在研发的第四代智能物联电表将整合以下创新功能：

1. 光储协同：集成BMS通信协议，实现储能系统SOC状态自感知
2. 虚拟电厂：支持V2G双向互动，参与电力需求侧响应
3. 边缘计算：内嵌AI算法，具备负荷预测和故障预诊断能力
4. 数字孪生：通过3D可视化建模，构建电站全生命周期管理系统

### 五、市场前景与政策机遇

根据国家能源局数据，2023年我国分布式光伏新增装机55.2GW，同比激增58%。安科瑞产品已通过国网计量中心认证，入围27个省级电网公司采购目录。

随着新质生产力发展政策的推进，预计到2025年，智能双向计量设备市场规模将突破120亿元。

作为能源计量领域的领军企业，安科瑞将持续

深化“云-边-端”  
协同创新，为  
构建新型电力系统提供从设备层到平台层的完整解决方案，助力实现“双碳”战略目标。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224673.html>