

安科瑞农村屋顶户用光伏运维云平台站点监测逆变器监测发电统计

产品名称	安科瑞农村屋顶户用光伏运维云平台站点监测逆变器监测发电统计
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	200000.00/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

AcrelCloud-1200分布式光伏运维云平台通过监测光伏站点的逆变器设备，气象设备以及摄像头设备、帮助用户管理分散在各地的光伏站点。主要功能包括：站点监测，逆变器监测，发电统计，逆变器一次图，操作日志，告警信息，环境监测，设备档案，运维管理，角色管理。用户可通过WEB端以及APP端访问平台，及时掌握光伏发电效率和发电收益。实时监测低压并网柜每路的电流、电压、功率等电气参数及断路器开关状态，逆变器运行监视，对逆变器直流侧每一光伏组串的输入直流电压、直流电流、直流功率，逆变器交流电压、交流电流、频率、功率因数、当前发电功率、累计发电量进行监测，以曲线方式绘制上述监测的各个参量的历史数据。

平台结合厂区实际分布情况，通过3D或2.5D平面图显示分布式光伏组件在屋顶、车棚的分布情况，显示汇流箱、并网点位置，各个屋顶的装机容量。

【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.

摘要：随着光伏发电的不断发展，对于光伏发电监控系统的需求也日益迫切，“互联网+”时代，“互联网+”的理念已经转化为科技生产的动力，促进了产业的升级发展，本文结合“互联网+”技术提出了一种针对分散光伏电站运行数据进行实时数据采集、分析、处理，查看实时运行情况，并通过移动APP对光伏电站运行参数进行监控及日常管理的应用技术。

关键词：互联网+光伏电站；远程运维平台；数据采集；TCP协议；UDP协议

0、前言

随着光伏发电的不断发展，对于光伏发电监控系统的需求也日益迫切，“互联网+”时代，“互联网+”的理念已经转化为科技生产的动力，促进了产业的升级发展，本文结合“互联网+”技术提出了一种针对分散光伏电站运行数据进行实时数据采集、分析、处理，查看实时运行情况，并通过移动APP对光伏电站运行参数进行监控及日常管理的应用技术。

1、系统设计

1.1总体设计思路

光伏组件在接收充分光照后产生的太阳能通过蓄电池存储转化成电能，夜晚光照度减弱，蓄电池开始对用电器进行供电，循环往复工作，节省了非可再生资源，同时光伏发电的线路结构简单操作方便，环保无污染，更节省了大量的人工。基于互联网+的光伏发电管理系统，可以实现分散的光伏电站网络化统一管理。

本系统运行中，通过数据采集传输单元控制光伏电站数据采集控制单元，实时监控光伏电站现场设备的运行参数和环境参数等并通过多种网络接入方式，接入互网络通信系统，将参数实时发送至后台服务器，本地监控控制系统使用光伏发电监控主机对服务器接收到的数据分类汇总、分析、处理，生成图表等并进行分析处理。手机监控APP端可以同步监控主机，显示数据，对数据进行整理分析、获取运行参数、查看实时运行情况，对光伏电站进行日常管理，不仅可以做到实时、移动监控，更可以降低运营成本，减少开支。总体结构如图1所示，具体实现的功能包括如下几个方面：光伏电站数据采集控制单元、数据采集传输单元、网络通讯系统、后台服务器、光伏发电监控主机、手机APP。

1.2光伏电站数据采集控制、传输单元硬件设计

光伏电站数据采集控制传输单元主要是由温度传感器、光传感器、温湿度传感器、风速风向传感器、数字电位器、电磁继电器、STM32F106单片机、网络接入模块及电路的接口部分组成。数据采集监控单元模块将现场温湿度、光照强度、风向风速以及发电单元发电参数等等通过网络通信，发送至后台服务器。同时，控制传输单元接收监控主机发送的各种控制命令，能远程控制发电模块的运行。后台服务器实现采集数据的存储、监控和控制系统的部署，及连接控制端，为光伏电站数据采集单元与监控系统之间建立联系。后台服务器主要功能模块如图2所示。

1.3移动监控平台软件系统设计

手机监控APP基于Android系统平台进行开发，系统通过TCP协议及UDP协议实现APP与网络后台服务器监控系统的APP通信控制模块通信。APP可以实时访问后台服务器，对光伏电站运行进行监控和控制操作，提供方便、快捷、实时地操作。手机APP客户端软件总体结构图如图3所示。客户端软件通过TCP协议对远程服务器实现登录及客户端基本参数的传输。在完成客户端基本运行参数传输处理之后，通过UDP协议同步监控主机参数，显示光伏发电模块数据，获取运行参数查看实时运行情况，对数据进行整理分析，对光伏电站进行日常管理监控。

2、系统测试分析及结论

移动监控APP模块，是光伏发电监控系统研究课题中，后台监控系统的一个子模块，为系统监控管理者提供移动监控平台。系统前端数据监控采集模块通过对各种传感器对现场数据采集并通过GPRS远程传输模块将采集结果传输至后台服务器，移动监控APP能实时与后台服务器进行交互，实时显示指定发电模块运行状态，并根据应用需要可向监控模块发送控制命令对现场监控设备进行控制。经过测试，移动监控APP模块各项参数及远程控制的传输、显示总体达到系统设计的要求，下一步将在现有设计基础上实现系统多机位实时监控，组网发电调度控制研发。

3、安科瑞分布式光伏运维云平台介绍

3.1概述

AcrelCloud-1200分布式光伏运维云平台通过监测光伏站点的逆变器设备，气象设备以及摄像头设备、帮助用户管理分散在各地的光伏站点。主要功能包括：站点监测，逆变器监测，发电统计，逆变器一次图，操作日志，告警信息，环境监测，设备档案，运维管理，角色管理。用户可通过WEB端以及APP端访问平台，及时掌握光伏发电效率和发电收益。

3.2应用场所

目前我国的两种分布式应用场景分别是：广大农村屋顶的户用光伏和工商业企业屋顶光伏，这两类分布式光伏电站今年都发展迅速。

3.3系统结构

在光伏变电站安装逆变器、以及多功能电力计量仪表，通过网关将采集的数据上传至服务器，并将数据进行集中存储管理。用户可以通过PC访问平台，及时获取分布式光伏电站的运行情况以及各逆变器运行状况。平台整体结构如图所示。

3.4系统功能

AcrelCloud-1200分布式光伏运维云平台软件采用B/S架构，任何具备权限的用户都可以通过WEB浏览器根据权限范围监视分布在区域内各建筑的光伏电站的运行状态（如电站地理分布、电站信息、逆变器状态、发电功率曲线、是否并网、当前发电量、总发电量等信息）。

3.4.1光伏发电

3.4.1.1综合看板

显示所有光伏电站的数量，装机容量，实时发电功率。

累计日、月、年发电量及发电收益。

累计社会效益。

柱状图展示月发电量

3.4.1.2电站状态

电站状态展示当前光伏电站发电功率，补贴电价，峰值功率等基本参数。

统计当前光伏电站的日、月、年发电量及发电收益。

摄像头实时监测现场环境，并且接入辐照度、温湿度、风速等环境参数。

显示当前光伏电站逆变器接入数量及基本参数。

3.4.1.3逆变器状态

逆变器基本参数显示。

日、月、年发电量及发电收益显示。

通过曲线图显示逆变器功率、环境辐照度曲线。

直流侧电压电流查询。

交流电压、电流、有功功率、频率、功率因数查询。

3.4.1.4电站发电统计

展示所选电站的时、日、月、年发电量统计报表。

3.4.1.5逆变器发电统计

展示所选逆变器的时、日、月、年发电量统计报表

3.4.1.6配电图

实时展示逆变器交、直流侧的数据。

展示当前逆变器接入组件数量。

展示当前辐照度、温湿度、风速等环境参数。

展示逆变器型号及厂商。

3.4.1.7逆变器曲线分析

展示交、直流侧电压、功率、辐照度、温度曲线。

3.4.2事件记录

操作日志：用户登录情况查询。

短信日志：查询短信推送时间、内容、发送结果、回复等。

平台运行日志：查看仪表、网关离线状况。

报警信息：将报警分进行分级处理，记录报警内容，发生时间以及确认状态。

3.4.3运行环境

视频监控：通过安装在现场的视频摄像头，可以实时监视光伏电站运行情况。对于有硬件条件的摄像头，还支持录像回放以及云台控制功能。

3.5系统硬件配置

3.5.1交流220V并网

交流220V并网的光伏发电系统多用于居民屋顶光伏发电，装机功率在8kW左右。

部分小型光伏电站为自发自用，余电不上网模式，这种类型的光伏电站需要安装防逆流保护装置，避免往电网输送电能。光伏电站规模较小，而且比较分散，对于光伏电站的管理者来说，通过云平台来管理此类光伏电站非常有必要，安科瑞在这类光伏电站提供的解决方案包括以下方面：

名称	图片	型号	功能	应用
光伏运维云平台		AcrelCloud-1200	监测光伏发电功率、发电量、功率曲线、发电日月年报表、设备信息、故障报警、气象数据等	应用于单台逆变器数据采集和上传云平台

智能网关		ANet-1E1S1-4G	嵌入式linux系统，网络通讯方式具备Socket方式，支持XML格式压缩上传，提供AES加密及MD5身份认证等安全需求，支持断点续传，支持Modbus、ModbusTCP、DL/T645-1997、DL/T645-2007、101、103、104协议
防逆流装置 (选用)		ACR10R-D10TE	防止光伏系统向电网输送功率，用于单相光伏发电系统
户用逆变器	<p>逆变器推荐：</p> <p>华为户用逆变器SUN2000-5/6/8/10/12KTL-M1</p> <p>固德威GW8000-DT</p> <p>锦浪GCI-1P(4-6)K，GCI-1P(9-10)K</p>		推荐通讯方式RS485

3.5.2交流380V并网

根据国家电网Q/GDW1480-2015《分布式电源接入电网技术规定》，8kW~400kW可380V并网，超出400kW的光伏电站视情况也可以采用多点380V并网，以当地电力部门的审批意见为准。这类分布式光伏多为

工商业企业屋顶光伏，自发自用，余电上网。分布式光伏接入配电网前，应明确计量点，计量点设置除应考虑产权分界点外，还应考虑分布式电源出口与用户自用电线路处。每个计量点均应装设双向电能计量装置，其设备配置和技术要求符合DL/T448的相关规定，以及相关标准、规程要求。电能表采用智能电能表，技术性能应满足国家电网公司关于智能电能表的相关标准。用于结算和考核的分布式电源计量装置，应安装采集设备，接入用电信息采集系统，实现用电信息的远程自动采集。

光伏阵列接入组串式光伏逆变器，或者通过汇流箱接入逆变器，然后接入企业380V电网，实现自发自用，余电上网。在380V并网点前需要安装计量电表用于计量光伏发电量，同时在企业电网和公共电网连接处也需要安装双向计量电表，用于计量企业上网电量，数据均应上传供电部门用电信息采集系统，用于光伏发电补贴和上网电量结算。

部分光伏电站并网点需要监测并网点电能质量，包括电源频率、电源电压的大小、电压不平衡、电压骤升/骤降/中断、快速电压变化、谐波/间谐波THD、闪变等，需要安装单独的电能质量监测装置。部分光伏电站为自发自用，余电不上网模式，这种类型的光伏电站需要安装防逆流保护装置，避免往电网输送电能，系统图如下。