

# 重庆分布式光伏运维平台监测系统解决方案AcrelCloud-1200箱变监测

产品名称	重庆分布式光伏运维平台监测系统解决方案AcrelCloud-1200箱变监测
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	900000.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AcrelCloud-1200 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

## 产品详情

### 光伏运维子站解决方案

安科瑞Acrel1000-DP分布式光伏电站电力监控系统为分布式光伏电站运维子系统提供了解决方案，满足GB/T 38946《分布式光伏发电系统集中运维技术规范》中对运维子站的相关技术要求。

### 数据信号采集

(1) 运维子站采集的模拟量数据包括下列内容:

- a) 分布式光伏发电系统每个并网点有功功率无功功率电压电流频率电能量等数据;
- b) 分布式光伏逆变器有功功率无功功率电压电流功率温度等数据;
- c) 汇流箱各路电流汇总输出电流母线电压量等数据;
- d) 分布式光伏发电系统周围环境包括环境温度辐照度电池板温度等数据;
- e) 子站应建立数据存储,存储时间应不少于7d

### 图2 分布式光伏监控系统数据显示

(2) 运维子站采集的状态信号包括下列内容:

- a) 分布式光伏发电公共连接点断路器隔离刀闸和接地刀闸位置保护硬接点状态以及远方/就地控制等各种

开关量信号;

b)分布式光伏发电每个并网点断路器和隔离开关的位置信号重合闸位置保护动作及告警信号;

c)光伏逆变器运行状态及告警信号;

d)分布式光伏发电主升压变压器分接头挡位(当采用有载调压变压器);

e)光伏汇流箱保护动作及告警信号;

f)分布式光伏发电保护安全自动装置等设备状态,保护动作及告警信号,运行人员操作顺序记录信息

图3 分布式光伏监控系统状态显示

数据信息处理

子站宜对所采集的实时信息进行数字滤波有效性检查工程值转换信号接点抖动消除刻度计算等加工数据采集子系统可进行数据合理性检查异常数据分析事件分类等处理,并支持常用的计算功能,支持对采集的各类原始数据和应用数据分类存储和管理

图4 分布式光伏监控系统数据展示

光伏运维主站解决方案

安科瑞AcrelEMS企业微电网能效管理平台适用于分布式光伏电站的运维管理。GB/T 38946《分布式光伏发电系统集中运维技术规范》中对集中运维主站的相关技术要求如下:

集中运行监视应具备以下功能:

a)基础信息展示:基础信息包括场站名称场站地理位置场站容量场站组件面积等;

b)电站实时监视:具备主要测点的分时分日分月以及分年的数值展示图表;

图5 分布式光伏电站场站管理及发电功率实时监控

c)电站统计分析:具备主要性能参数的分时分日分月以及分年的数值展示图表,主要性能指标包括系统PR等效利用小时数等;

d)历史信息查询:逆变器汇流箱电度表环境监测仪并网点变压器等设备监测点的历史数据查询与导出;

e)单电站数据展示:直观展示电站全年各月的计划完成情况上网电量综合效率等统计指标;

f)多场站数据展示:对集团级的多电站计划完成率上网电量综合效率和资源分布等关键指标进行多角度多维度的分析;

g)报表管理:根据需求选择历史数据,生成不同格式和类型的报表;报表应支持文件导出和打印等功能

## 图6 日月年发电数据报表及逆变器发电曲线分析

操作与控制宜具备以下功能:

- a)支持对电站设备的操作与控制,包括遥控遥调人工置数标识牌操作闭锁和解锁等操作;
- b)防误闭锁:支持多种类型自动防误闭锁功能,包括基于预定义规则的常规防误闭锁和基于拓扑分析的防误闭锁功能;操作指令宜经过防误验证,并有出错告警功能;
- c)顺序控制:能够按照预先设定的顺序和流程控制电站设备动作;
- d)支持操作与控制可视化;
- e)操作与控制宜有记录,包括操作人,操作对象操作内容操作时间操作结果等,可供调阅和打印

## 图7 遥控操作验证及操作记录

故障告警管理宜具备以下功能:

- a)能够将分布式光伏发电系统现场所采集到的各设备故障类遥信信号上报至集中运维系统进行展示;
- b)能够记录故障告警的发生时间设备位置\*近操作记录故障状态等信息;
- c)能够对在集中运维系统中展示出来的故障类遥信信号的信息进行基本操作,如删除信息修改查询;
- d)能够对故障信息排查解决完毕后对故障造成的损失进行评估;
- e)能够对由故障告警及处置过程形成的故障案例进行分类管理,具备快速访问和查询的功能

## 图8 告警分级和异常分析

集中运营管理宜具备以下功能:

- a)运行值班管理对将电站生产运行值班过程中的主要事件进行记录;
- b)巡点检管理:制定巡点检的操作方案,包含巡点检设备巡点检路线巡点检任务以及异常数据反馈等功能,异常数据可以自动触发故障单;
- c)报告报表功能:能够按照既定要求形成相应的报告和报表功能,并支持文件导出要求;
- d)资料管理功能:具备对系统相关资料进行分类管理的功能,并支持快速访问和查阅

## 图9 巡检管理及用户报告

设备工器具及备品备件管理宜具备以下功能:

- a)物资编码管理:系统宜支持按照GB/T50549要求进行编码设定的功能;

- b)物资台账管理:系统宜支持对设备和部件备品备件工器具等物资信息和资料进行分类录入删除修改和查询的功能;
- c)工器具管理:集中运维系统宜具备对场站配备的工器具的种类和数量统计功能,同时宜具备对工器具校验周期提醒的功能;
- d)备品备件管理:集中运维系统宜具备场站配备的备品备件的种类和数量统计功能,同时宜具备对备品备件安全库存的定义和缺库提醒的功能

## 图10 设备档案和设备保养管理

安全管理宜具备以下功能:

- a)安全组织管理:实现集团公司电站区域公司安全组织架构设定功能;
- b)安全综合管理:各种安全相关的制度培训考核应急等的文档管理功能;
- c)安全检查管理:实现安全检查计划任务结果的管理功能;
- d)安全事故管理:实现安全事故登记与处理闭环管理功能

检修维修管理宜具备以下功能:

- a)检修维修单管理:实现各种故障检修维修工作的单据登记检修  
维修过程的资料检修维修结果的信息管理功能;
- b)检修计划管理:实现检修计划信息的登记管理功能,信息内容包括基本的季度月度检查计划等;
- c)缺陷管理:实现各种设备各来源的缺陷信息登记缺陷处理及处理结果信息登记功能;
- d)隐患管理:实现各种设备各来源的隐患信息登记隐患治理及治理的记过信息登记功能;
- e)预防性维护管理:实现预防性维护计划,维护工作的内容登记维护管理;包括预防性维护计划定期预防性维护检验等维护保养信息内容管理功能

## 图11 工单管理和缺陷记录

系统管理宜具备以下功能:

- a)权限设置:登录权限场站权限功能权限数据权限;
- b)在线用户管理:用户登录操作记录;
- c)时间同步:宜采用简单网络时间协议(SNTP)对时方式,并以此同步各子站;
- d)Web功能:主站宜具备相关数据的信息发布浏览和下载等Web功能

## 图12 用户权限配置及用户状态监测

### 光伏发电功率预测

运维主站可根据当日光照和温湿度数据预测光伏电站发电功率数据进行对照，用于验证光伏电站发电效率。

## 图13 光伏运维主站、子站发电功率预测功能

### 箱变测控管理

箱式变电站由于其占地面积小，在分布式光伏电站中大量应用。箱变是光伏电站升压并网的主要电气设备，其运行状态的好坏，直接影响整个光伏发电系统的可靠性。因此需要对箱变进行电气参数、环境参数、绕组温度等进行全面的监测和预警。

提供过电流保护、温度保护、过/欠电压保护、零序过流保护等功能；

实时监测变压器高、低压侧的电压、电流、有功及无功等参数；

实时监测低压室柜门开关状态及箱变内温湿度、浸水、烟雾；

实时监测变压器运行绕组温度；

实时监测柜内母排、线缆接头处温度；

互联互通，支持有线或无线通讯，可将数据传输至后台。

## 图14 箱变测控系统图

通过AcrelEMS可实时监控箱变变压器和高低压柜电气参数、温度、箱变内湿度等数据，在数据超过正常阈值或发生异常变位时可及时发出告警信号。