

# 安科瑞配电房监控系统Acrel-2000实现配电回路用电的实时监控和管理

产品名称	安科瑞配电房监控系统Acrel-2000实现配电回路用电的实时监控和管理
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 ( Acrel ) 型号:Acrel-2000 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

### 系统方案

安科瑞Acrel-2000系统根据江苏恒艾现场实际情况，整体网络结构采用屏蔽双绞线直接接至数据采集器然后通过光纤将数据上传至配电室的监控主机，保障了电力监控系统传输的稳定性与实时性。

#### 1) 站控管理层

站控管理层针对电力监控系统的管理人员，是人机交互的直接窗口。在值班室设置本地电力监控系统，监控所有变电所的运行状况。

#### 2) 网络通讯层

通讯层主要是由采集器、以太网设备及总线网络组成。通讯管理机主要功能是监测现场智能仪表；以太网设备及总线网络的主要功能是实现仪表与主站之间的数据交互，使配电系统管理集中化、信息化、智能化，极大提高了配电系统的安全性、可靠性和稳定性，真正达到了无人值守的目的。

#### 3) 现场设备层

现场设备层是数据采集终端，主要由智能仪表组成，智能仪表通过屏蔽双绞线RS485接口，采用MODBUS通讯协议总线型连接接入通讯服务器，经通讯服务器到达该配电间监控主机进行组网，实现远程控制。

### 系统结构图

### 系统功能

变电所实时监控系統图为主监控画面，主要实时监控变电所所有回路的运行状态，红色代表合闸，绿色代表分闸。在系統图中可以直观的看到每路进线和出线的运行参数和状态，可以看到变压器出线侧的所有常规电力参数，如：三相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电度等。如下图所示：

遥信和遥测报警功能，主要完成高低压各出线回路的开关运行状态和负载进线监控，对开关变位和负载越限弹出报警界面指示具体的报警位置并声音报警，提醒值班人员及时处理。负载越限值在相应权限下可自由设置。

事件告警记录功能，主要完成对查询时间段内出现的报警信息事件记录以及发生时间，为值班人员提供依据并且分析事故发生的原因，如下图所示：

### 报警功能实时查询

参数抄表功能，主要对低压各出线回路的电参数进线查询。支持任意时刻电参数查询，具备数据导出和报表打印等功能。该报表查询进出线各低压回路的电参数，主要包括：三相电流、有功功率和有功电度。该报表各回路名称和数据库关联，方便用户修改回路名称。如下图所示：

### 电参数抄表

用电量报表功能，可选择时间段进行查询，支持任意时间段电度累计查询，具备数据导出和报表打印等功能。为值班人员提供了可靠的电能报表。该报表各回路名称和数据库关联，方便用户修改回路名称。如下图所示，用户可以直接打印报表，可以以EXCEL格式另存到其他位置。如下图所示：

### 电参数抄表

### 需求分析

为保证生产管理用电负荷的统计与分析及对危险源实时监控。需要对项目现场的配电室中进线及出线回路进行电压、电流、功率等参数进行实时在线监控。一旦监控点被监视参数异常，能够及时检测报警，有关人员采取必要的措施，避免安全事故的发生。自动抄表功能节省了人力物力，功率趋势曲线功能能够直观的显示各回路的工作状态与时间，方便用户找出非正常用电回路并且及时整改，建立电能多级计量体系提供用能分析依据。

本技术条件适用于江苏恒艾。具有高安全性与可靠性、易于扩展、便于维修与维护等特点。

### 数据采集

自动采集现场所有电量仪表的模拟量数据，自动采集现场开关状态以及故障状态等开关量数据。

支持实时采集、自动周期采集（定时采集）可配置周期（1分钟~24小时）。

支持数据传输正确性检验，异常数据自动处理。

支持多线程处理机制，提高数据采集效率，能同时对多个设备进行数据采集。

数据实时显示采用配电箱主接线图直观显示模式，各回路开关断合以及故障状态直观可见。

## 数据分析与处理

数据的综合统计、分析需要实现以下功能：

各设备用电数据小时、日、月、年等时间段内的统计、计算。

各设备的用电负荷（有功、无功）。

统计各分站及整体的用电量（有功、无功）。

## 数据查询与展示

要求能方便实现客户端查询和各级管理人员的查询，查询界面能适应各级管理人员的要求能够支持灵活的条件组合查询和对比分析，各类统计分析的数据可灵活采用报表等多种图表方式直观的展示功能。

数据展示功能按照不同用户的不同的权限，分为操作层、管理层、决策层三层用能展示。

操作层具备用能分析、累计用量、实时监测、运行记录及比例、对比、对标分析等功能。

管理层具备用能数据统计和分析、分类分项的对比、对标分析等功能。

决策层具备用能数据分析、数据删除、数据库导入/导出等功能。

## 权限管理

要求对不同用户赋予不同角色的权限，能授权到功能子菜单、具体档案记录、数据记录等。

系统要求具备合理完善的用户安全控制机制，能使应用环境中的信息资源得到有效地保护，防止信息的丢失、失窃和破坏。

## 节能改造及效果评估

要求为生产节能改造提供数据支撑，并能提供节能改造前后的效果评估。

## 参数设置

可通过采集柜设置各回路互感器变比，各种电流电压保护整定值。

故障判断与报警具有故障自动判断并采用弹框方式报警功能。报警类型包括开关故障，电压、电流超限，现场采集模块通讯故障，与监控系统通讯故障等。报警时间自动记入系统数据库，方便用户查询，工作人员可随时掌握变配电站实时运行状态，发现变配电运行故障并作出相应处理，提高变配电的管理效率，提升电力系统安全性、可靠性。