

安科瑞工厂能源优化方案AcrelCloud-5000,能耗系统

产品名称	安科瑞工厂能源优化方案AcrelCloud-5000,能耗系统
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	120000.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 点位:5千 产地:江苏
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

1平台概况

显示项目整体概况，平台运行状态，地图导航，当月能耗折算，各能耗逐时、逐月曲线和当日，当月能耗同比分析滚动显示。

2建筑用能

建筑概况:展示建筑整体的能耗情况，可展示当前建筑用能的总体数据，显示昨日当日用能趋势，显示当月上月用能同比。

用能统计:展示平台所有建筑、不同能源类型的日月年用能数据。

复费率报表:展示一栋建筑下尖、峰、平、谷电能及电费。

同比分析:展示单栋建筑某一类能耗的用能数据同比。

能源流向图:展示单栋建筑各个分类能耗的流向图。

视频监控:展示单栋建筑下视频实时画面，目前支持萤石云网络摄像头

复费率报表(自定义) 查询任意时间段内复费率数据

3支路用能

用能概况 展示选定支路当日平均负荷曲线，展示支路的日、月同比能耗，展示支路过去48小时、过去31天、过去12月、过去3年的能耗趋势

用能统计 展示建筑或项目下任意支路的日、月、年报表

数据集抄 展示单栋建筑任意支路的两个时间点之间的能耗差值

同比分析 展示单栋建筑任意支路的用能同比数据分析

费用报表 展示单栋建筑用能数据的日、月、年数据以及用能费用

配电监测 展示当前建筑下配电结构图，用户根据现场实际配电情况绘制一次图，导入系统后并绑定数据，展示数据。（能耗云标配，标准化无此功能）

夜间能耗 展示单栋建筑下任意支路工作时段与非工作时段的详细用能数据，选择某行可显示占比图

参数查询 当前建筑下任意支路下不同参数的详细信息，以表格及图表曲线的形式显示

最大需量 展示单栋建筑下每月峰值用量，进而估算当月最大用电量

参数报表 展示单栋建筑下实时电参量以及可查询历史电参数

损耗分析 展示单栋建筑下上下级支路之间能源损耗量

环比分析 展示单栋建筑日、周、月用能环比数据，上升则红色箭头表示，下降则用绿色箭头显示

复费率集抄 单栋建筑下任意支路的两个时间点下尖、峰、平、谷复费率数据的用能值

电力极值报表 当前建筑下，任意支路的不同电力数据的最大值、最小值以及其发生时间

自定义报表 当前建筑下,任意支路任意两个时间段内用能数据的详细信息

4分项用能

用能概况 展示单栋建筑不同分项信息日同比、31天占比及用能趋势

用能统计 展示单栋建筑不同分项目、月、年数据

同比分析 展示单栋建筑不同分项年用能数据的同比分析，以表格和曲线图的形式展示

5部门用能

用能概况 展示单栋建筑不同部门日同比、31天占比及用能趋势

用能统计 展示单栋建筑不同部门日、月、年数据

同比分析 展示单栋建筑不同部门年用能数据的同比分析，以表格和曲线图的形式展示

费用报表 展示单栋建筑任意部门的用能数据及费用合计

6区域用能

用能概况 展示单栋建筑不同区域日同比、31天占比及用能趋势

用能统计 展示单栋建筑不同区域日、月、年数据

同比分析 展示单栋建筑不同区域年用能数据的同比分析，以表格和曲线图的形式展示

费用报表 展示单栋建筑任意区域的用能数据及费用合计

区域报表(仪表) 展示单栋建筑任意区域以及所属仪表用能数据（树状结构）

区域报表(自定义) 展示单栋建筑下任意区域的一段时间内的用能数据

产品单耗 区域可定义为产线或车间，用户统计产线或车间能耗，通过录入产线或车间产量及单耗限值，可生成单耗报表，可进行单耗指标考核，异常情况报表显示红色

7用户报告

用户报告 展示单栋建筑一个月内的用能数据

用电报告 展示单栋建筑一个月内的用电数据，该用户报告可手动编辑

8用电安全

漏电安全 展示单栋建筑下带有漏电流的仪表信息，可以查看详细西信息

9警记录

越限报警 展示单栋建筑下参数越限报警记录。

设备离线 展示单栋建筑下设备离线报警记录。

同环比报警 展示单栋建筑下用能同环比报警记录。

区域限值报警 展示用户所属建筑区域用能报警记录

能耗报警 展示单栋建筑下设备用能报警记录。

10 空调监测

空调能效 监测单栋建筑下的地源热泵空调COP值，以及其他空调参数，进水温度回水温度等。

机组振动 展示单栋建筑下空调机组的振动情况，前端振动、后端振动以及各项振动曲线。

能量统计 统计当前建筑下任意机组的用能情况以及制热量或制冷量

11设备控制

遥控定义 设置遥控信息，对应建筑、网关、串口、仪表编号、控制编码等

设备控制 控制当前选中设备的开（合闸）、关（分闸）

4G仪表设置 4G仪表接入系统后根据不同建筑进行分类编号，以及填写4G仪表上的仪表序列号等

4G仪表控制 控制4G仪表的分闸、合闸、复位、消音、自检等功能

12系统监测

网关状态 展示单栋建筑下通信网关状态。

漏水监测 展示单栋建筑下漏水监测仪表状态以及历史记录

温湿度监测 展示单栋建筑下温湿度监测数据以图表和表格的形式展示

13设备管理

设备类型 展示平台介入设置类型、设备种类。

设备台账 展示单栋建筑下设备的详细信息。

维保记录 展示单栋建筑下设备的维修保养记录。

14光伏发电

综合看板 展示光伏电站数量、电站装机容量、以及发电量及收益情况

电站状态 展示电站发电详情，辐照度、温湿度等并显示功率及发电趋势

逆变器状态 展示单个逆变器的状态、功率、发电量等

逆变器曲线分析 直流侧、交流测电压以及环境问温湿度

15系统设置

手工录入 针对单栋建筑实现不同分类、支路、分项进行数据录入功能，可选择任意一天、任意小时进行数据录入，同时支持批量导入功能

折标系数设置 针对不同的能源类型修改其对应的折标系数

相关报警参数设置 单耗指标色值、能耗报警限值设置等

