

安科瑞-有色行业节能降耗-冶金工厂能耗治理

产品名称	安科瑞-有色行业节能降耗-冶金工厂能耗治理
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AcrelClod-5000 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18721095536 18721095536

产品详情

电能消耗，是企业生产的主要成本。降低用电成本，是企业生产过程的重要关注点。

获取机器详细用电数据，为优化生产计划，提高生产效率、机器效能，降低用电成本，提供准确的数据支撑。

用电消耗关注点：设备、产线、车间，通用辅助设备、设施，及工厂等不同层级的电能消耗数据。

监测点选择：

配电室：配电室的每一条出线，不必都进行用电监测，建议只监测，大用电负荷，供电范围集中、区域独立、用电独立的回路。

设备端用电监测：监测一台，或一套机器设备、产线的电能消耗。

配电柜是车间级的配电设备，分布在车间各地。可以对配电柜输出回路进行计量，获取产线、台（套）机器、用电设备的用电数据。

控制柜：控制柜一般是安装在设备端，控制机器设备的运行；1或多台机器共用一面控制柜。建议监测功率较大用电设备的用电数据。

用电量小，未安装电表监测的回路和用电设备的用电量，通过计算获取用电数据。

系统结构5、系统功能 大屏展示

用户登录成功之后进入大屏展示页面，展示工厂及各区域的能耗折标、产值、异常、排名、占比、通讯情况，点击区域展示该区域的分类能耗、产值等相关信息。

用能统计

从能源使用种类、监测区域、车间、生产工艺、工序、工段时间、设备、班组、分项等维度，采用曲线、饼图、直方图、累积图、数字表等方式对工厂用能统计、同比、环比分析、实绩分析，折标对比、单位产品能耗、单位产值能耗统计，找出能源使用过程中的漏洞和不合理地方，从而调整能源分配策略，减少能源使用过程中的浪费。

变压器监控

展示各电压器的负载情况，从而可以为变压器配备情况进行科学合理的规划。通过各种运行参数状态下用电效能的对比分析，找出运行模式。根据运行模式调整负载，从而降低用电单耗，使电能损失低。

能流图

通过图形方式直观显示当前能源消耗流向，起始日期和截止日期可选择。

成本分析

统计各个监测节点（工厂、车间）的当年、季度、月、周、日各类能源消耗费用，其中电包括峰电量、峰电费、谷电量、谷电费以及平均电量和平均电费。

产品单耗统计

与工厂MES系统对接，通过产品产量以及系统采集的能耗数据，在产品单耗中生成产品单耗趋势图，并进行同比和环比分析。同时将产品单耗与行业/国家/国际先进指标对标，以便工厂能够根据产品单耗情况来调整生产工艺，从而降低能耗。

绩效分析

对各类能源使用、消耗、转换，按班组、区域、车间，产线、工段、设备等进行日、周、月、年、时段绩效统计按照能源计划或定额制定的绩效指标进行KPI比较考核，帮助工厂了解内部能效水平和节能潜力，评定能源消耗是否合理。

运行监测

系统对区域、工段、设备能源消耗进行数据采集，监测重点设备及工艺运行状态，如温度、湿度、流量、压力、速度等，并支持变配电系统一次运行监视。可直接从动态监测平面图快速浏览到所管理的能耗数据，支持按能源种类、车间、工段、时间等

维度查询相关能源用量。

自定义能耗报表

用户可通过自定义报表头与列，灵活生产各种报表，查看工厂各个节点的能耗，单耗，成本，综合能耗等信息，并同比、环比报表，支持导出报表。

同比、环比

提供能耗成本的图形对比分析，包括分时段（日、月、年）的同比、环比分析，分类、分时段、分项（地点、机构、重点设备）统计图形对比分析（柱状图、饼图、堆积图等）。

分析报告

以年、月、日对工厂的能源利用情况、线路损耗情况、设备运行情况、运维情况等进行全面的统计分析，让用户全面了解系统的运行情况，并为用户提供数据基础，方便用户发现设备异常，从而找出改善点，以及针对用能情况挖掘节能潜力。

重点能耗设备用能

监控重点耗能设备运行、停机及异常状态，及时解决设备故障停运导致无法正常生产。

线损分析

根据节点、能源分类，查询各个节点线路上的能源损耗数据，及时发现能重在使用过程中的跑冒滴漏和异常用能等浪费的问题，提醒用户及时进行干预。

碳排放管理

按照区域对碳排放总量的变化趋势进行统计，并进行同环比分析。对单位产值碳排放量进行计算，并结合减排指标实现超标预警，提升区域减排水平，促进碳达峰目标实现。

运维管理

系统支持设备日常巡检计划、派工、消缺、报修、派工等设备运维管理，方便运行管理人员的制定巡检计划、派工，巡检人员执行巡检、完成工单、巡检发现问题消缺，进行故障报修、跟进维修进度，满足日常巡检、设备维修保养需要。

报警管理

针对于电气安全、限电和能耗双控，实现电参量异常报警、电气火灾隐患报警、能耗

超标报警、限电报警等，帮助工厂提前预警，避免发生火灾事故和被罚款导致用能成本过高。支持分级分类报警，可对报警进行派发与闭环处理。

复费率报表

对尖、峰、平、谷用电量及成本费用进行统计分析，为工厂分时用电，优化成本效益提供数据支持。

手机APP

APP支持Android、IOS操作系统，方便用户按能源分类、区域、车间、工序、班组、设备等不同维度掌握工厂能源消耗、产线比对、效率分析、同环比分析、能耗折标、事件记录、运行监视、异常报警、配电图、工艺流程图、能流图等。