

企业分表计电导轨式电能表,安科瑞ADW300,江苏环保用电工况监控

产品名称	企业分表计电导轨式电能表,安科瑞ADW300,江苏环保用电工况监控
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	490.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	17821170233

产品详情

江苏环保用电云平台系统——安科瑞 冯东铖

一、项目意义 随着国家和对于环保要求的迫切提高，也接二连三地各种措施，如何针对性地对企业内的环保设置使用状况作出监测，发挥污染治理设备的作用，提高使用效率，并且部门能够实时掌握治污设施的运行状况和异常报警。江苏环保用电云平台系统 依托创新的物联网电力传感技术，实时采集企业总用电、生产设备及环保治理设备用电数据，通过关联分析、超限分析、停电分析、停限产分析，及时发现环保治理设备未开启、异常关闭及减速、空转、降频等异常情况，同时通过数据分析还可以实时监测限产和停产整治企业运行状态。

二、项目要求

- 1、云平台架构 江苏环保用电云平台系统将可以通过PC浏览器、平板、APP访问和在线支付无人值守
- 2.维护方便 系统软件升级维护***收到客户网络环境的困扰，云端统一部署，升级方便快捷；客户不需要安装客户端。
- 3、无线传输 监测点使用LORA模块与网关互通，网关采用4G网络上传数据，整体架构完全无需布线。4G环保电表直连无需布线
- 4、排污治污设备监测 系统对排污和治污设备进行不间断用电监测，判断启停时间点；能够进行排污治污联动监测。
- 5、异常管理和申报 企业生产或排污要按计划进行申报和管理，一旦超出计划外的任何启动和停止状态，系统就会自动发出预警，进行短信和APP推送。
- 6、停限产计划 可以制定停产和限产计划。在停产限产计划内，对排污和治污设备做有限制的启停计划，超出计划外则报异常。

7、数据安全，统一第三方接口

对公网传输数据进行封装加密，***通讯线路安全；提供统一的第三方API或SDK开发接口。

8、大数据存储 历史数据都能够存储和查询。数据存储周期大于等于三年（视具体服务器大小）。

三、对于江苏环保用电云平台系统目标客户 各地各行业的重污染。高能耗的重点监测企业

四、项目需求分析

数据集中采集和分发——采集器定时上传抄表数据给中心，转发对表的控制命令

B/S管理系统——可通过PC浏览器、移动端，平板等多种终端访问，B/S架构的预付费管理平台系统

数据安全——数据统一采用无线方式发送，每台网关单与平台通讯。

用电监测——能够对企业下的排污设备和治污设备进行用电监测。

异常处理——对超出计划外的排污或治污设备的启停状态进行预警判断，并执行推送

停限产计划——***能对全区域的企业进行针对性的停产和限产计划，以维护自然环境，减少排放。

企业资产管理——对企业的行业、排污设备、治污设备等所有资产进行管理，用于全盘。

报表中心——系统提供停限产报表，能耗报表，报警报表，通讯报表等

APP——提供安卓和苹果版本的用户APP，监测数据、查询报表，接收异常推送等功能

统计分析——产污分析、减产减排分析等。

ADW300 系列 均可采用三相四线经电流互感器接入、三相三线经电流互感器接入、三相四线经电压电流互感器接入和三相三线经电压互感器接入四种接线方式。ADW300-HJ系列具有RS485通讯和4G无线通讯功能，方便用户进行用电监测、集抄和管理。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。应用范围：ADW300方便用户进行用电监测、集抄和管理，特别适合环保监管类的厂区智能监管改造项目，可***应用于化工厂、制药厂、钢铁厂、养殖厂等产污制污的工厂。

安科瑞ADW300企业分表计电导轨式电能表是一种先进、jingque的电能测量仪器。它采用的电导轨设计和 技术，可以广泛应用于各种工业和商业场所。该电能表具有以下几个主要特点：

jingque测量能力：安科瑞ADW300采用高精度传感器和先进的数字指示技术，能够准确测量电能的消耗。通过jingque的测量结果，您可以更好地掌握用电情况，进行数据分析和合理调整，以实现电能的节约和高效使用。

多项功能特性：除了基本的电能测量功能外，安科瑞ADW300还具有多项实用的功能。通过其账单管理功能，您可以清晰地了解每个时段的用电情况和费用分布；通过负载监控功能，您可以及时发现异常负载和能耗异常情况，并采取相应措施。

稳定可靠性能：安科瑞ADW300采用高品质的材料和先进的生产工艺，具有优异的耐用性和稳定性。它可以在恶劣的环境条件下正常工作，且不易受到外界因素的干扰。因此，无论是在严寒的冬季还是酷热的夏季，都能够稳定可靠地为您提供准确的用电数据。

我们为您准备了以下详细的规格信息：

型号	安科瑞ADW300
测量准确度	± 0.5%
通讯接口	RS485、Modbus RTU
工作温度范围	-15 ~+55
安装方式	导轨式

根据您提供的信息，我们相信安科瑞ADW300企业分表计电导轨式电能表将是您佳的选择。不仅它具备先进的测量功能和稳定的性能，而且我们提供全面的售后服务，确保您在使用过程中的顺利和满意。

我们热诚欢迎您前往我们的guanfangwangzhan进行购买或咨询。如果您有任何问题或需要进一步信息，请随时联系我们的客服团队。我们将竭诚为您服务。

再次感谢您对安科瑞电气股份有限公司的支持和关注！

安科瑞电气股份有限公司