

# 安科瑞环保VOCS监测云平台 异常报警 能耗分析 数据上传市省系统

产品名称	安科瑞环保VOCS监测云平台 异常报警 能耗分析 数据上传市省系统
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	200000.00/件
规格参数	产品品牌:安科瑞 型号规格:AcrelCloud-3600 发货产地:江苏省无锡市江阴市
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

## 产品详情

安科瑞环保VOCS监测云平台是一款为环保行业量身定制的监测系统，旨在帮助企业高效、准确地监测有机挥发物（VOCS）的浓度，实现环保监测的自动化和智能化。该云平台具备异常报警、能耗分析和数据上传市省系统等多个功能，为用户提供全方位的环境监测解决方案。

作为安科瑞电气股份有限公司旗下的环保监测平台，安科瑞环保VOCS监测云平台凭借其卓越的性能和可靠的品质，成为环保行业的\*\*。本产品的品牌为安科瑞，品牌的背后代表了我们对产品质量的承诺和对客户需求的关注。

安科瑞环保VOCS监测云平台的型号规格为AcrelCloud-3600，该型号采用了\*\*的监测技术和云计算技术，能够精准地监测VOCS的浓度，并实时将数据上传至市省系统。在环保监测云平台的市场上，AcrelCloud-3600拥有卓越的性能和稳定的表现，能够为用户提供准确的监测结果和可靠的环境数据。

除了出色的性能和可靠性，安科瑞环保VOCS监测云平台还具备异常报警功能。这意味着当监测到有机挥发物的浓度超过预设的安全范围时，系统将会发出警报，提醒用户采取必要的措施。这种实时的异常报警功能不仅可以帮助用户及时发现潜在的环境安全隐患，还可以提高整体的监测效率。

能耗分析也是安科瑞环保VOCS监测云平台的一大特色功能。通过对监测数据的分析和比对，系统可以帮助用户了解设备的能耗情况，并提供相应的优化建议。这不仅有助于节能减排，降低企业的运营成本，还可以提高环境监测的准确性和可靠性。

值得一提的是，安科瑞环保VOCS监测云平台的发货产地位于江苏省无锡市江阴市。作为中国环保产业的重要基地，江阴市拥有丰富的环保资源和技术优势，为产品的研发和生产提供了良好的条件。因此，安科瑞环保VOCS监测云平台不仅在性能上表现卓越，还承载着江阴市环保产业的发展历程和技术创新。

综上所述，安科瑞环保VOCS监测云平台是一款集成了异常报警、能耗分析和数据上传市省系统等多个

功能的先进环保监测系统。无论是其高效、准确的监测性能，还是其智能化的异常报警和可靠的数据上传功能，都使其成为环保行业用户的理想之选。选择安科瑞环保VOCS监测云平台，您将享受到先进技术和优质服务带来的益处，并为实现环境保护事业贡献您的一份力量。

产品品牌：安科瑞

型号规格：AcrelCloud-3600

发货产地：江苏省无锡市江阴市

1. 云平台：变电所运维云平台、分布式光伏运维云平台、建筑能耗云平台、企业能源管控平台、远程预付费管控云平台、宿舍预付费管控云平台、充电桩收费运营云平台、智慧消防云平台、安全用电管理云平台、环保用电监管云平台；
2. 系统解决方案：变电站综合自动化系统、电力监控系统、配电室综合监控系统、能耗管理系统、电能管理系统、马达保护与监控系统、动环监控及能效分析系统、智能照明监控系统、消防设备电源监控装置、防火门监控系统、余压监控系统、消防应急照明和疏散指示系统；无线测温系统；
3. 中压测控装置：环网柜综合保护装置、微机保护装置、开关柜综合测控装置、线路保护装置、配电变保护装置、电动机保护装置、备自投保护装置、电容器保护装置、PT检测装置、低压备自投装置、公共测控装置、防孤岛保护装置、电流互感器过电压保护器、温湿度控制器、无源无线测温传感器、CT取电无线测温传感器；
4. 电力监控与保护：弧光保护装置、电能质量在线监测装置、电气接点在线测温装置（智能湿度巡检仪）、电动机(马达)保护器、低压线路保护器、智能剩余电流继电器、三遥单元；
5. 电能管理：可编程交流电测仪表、可编程直流电测仪表、多功能全电量电表、高精度网络电力仪表、谐波表、电能质量表、高海拔仪表、逆电流监测电表、电子式电能表、导轨式电能表、面板表嵌入式电表、预付费表、多用户计量箱、物联网仪表、无线多回路计量交流/直流表、无线多回路环保检测模块、正反向直流电能表、无线通讯转换器、智能照明控制装置；

6. 电能质量治理：有源电力滤波器、中线安防保护器、谐波保护器、静止无功发生器、滤波补偿装置、电力电容补偿装置、集成式谐波抑制电力电容补偿装置、投切开关、功率因数补偿控制器、自愈式低压并联电容器、串联电抗器；
7. 电气安全：电气火灾监控探测器、剩余电流探测器、电气火灾监控装置、在线监控路灯计量、无线测温显示单元、故障电弧探测器、故障电弧传感器、医用隔离电源绝缘监测装置、医疗机构绝缘报警显示仪、医疗医院用隔离变压器、工业用绝缘监测装置、电气防火限流式保护器；
8. 新能源：光伏采集装置、电瓶车智能充电桩、汽车充电桩、光伏汇流采集装置；
9. 数据中心/铁塔基站：数据采集模块、机房数据柜监控装置、多回路电表、母线监控装置、电力监控屏；
10. 智能网关：通信管理机、无线通信终端（无线通讯转换器）、数据转换模块、串口服务器；
11. 电量传感器：低压电流互感器、开口式互感器、一次小电流互感器、0.2级电流互感器、低压电动机保护器专用互感器、剩余电流互感器、霍尔传感器、罗氏线圈电流变送器、模拟信号隔离器、有功功率变送器、无功功率变送器、直流电压传感器、浪涌保护器；
12. 环保监控：油烟在线监测仪、环保数据采集传输装置；