

环保用电监管-环保用电实时监测系统-环保用电智能监管

产品名称	环保用电监管-环保用电实时监测系统-环保用电智能监管
公司名称	河南力安测控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:力安科技 型号:环保用电 产地:河南郑州
公司地址	高新区翠竹街
联系电话	0371-61312101 18236772576

产品详情

环保用电监管-环保用电实时监测系统-环保用电智能监管系统

环保用电监管系统融监测、预警等功能于一体，实现了对市区建成区(污染源企业数量、产污设施数量、污处设施数量、监测点数量)用电量状况的实时、精准监控，使环境执法做到了精准定位、快速反应，为

什么是环保用电监管系统?

环保用电监管系统应用平台利用物联网等信息技术，整合NB-Lot和业务模型技术，以数据为核心，将数据获取、传输、处理、分析、决策服务，形成一体化智慧模式，让环境管理、环境监测、科学决策更加有效、准确，通过“污染治理设施用电状况监管云平台”，实时采集企业总用电、工艺生产设备用电、污染治理设施设备用电等数据，通过设施运行停车分析、越限分析、停/限产分析、工艺关联分析等，及时发现环保治理设施、设备等未开启、空转、减速、降频以及异常关闭等未正常工作的情况;同时，通过数据分析，还可以实时监控限产和停产整治企业运行状态。为环境管理提供全方位智慧管理与服务支持，形成统一的环境智能监控网络,对污染治理设施及生产设备用电量可测、可见、可管、可控，实现从数字环保到智慧环保的跨越，真正做到测得准、传得快、说得清、管得好。

用智能方法解决复杂的环境问题

环保用电监管，一套全新的环保用电实时监测系统正式启用。能够及时、准确地对废水、废气等污染物处理设施运行及用电情况进行监测、分析和管理的。实现对各监控对象的数据监控、地图监控、数据统计、报表和分类查询、智能报警、预警预测和决策分析以及物联网远程智能控制等，使环境质量联防联控、环境污染、应急防范等方面的管理水平得到大幅提升。

环保用电智能监管系统，打通信息孤岛，通过接入建成省级智慧环保大数据平台，增强辖区环境信息的感知、传输、监管与分析决策能力，大大提升了商洛市环境大数据应用的水平，实现了环境监管的精准

化，提高了监管的主动性、准确性和有效性。为打赢污染防治攻坚战、助力生态环境持续改善做出积极贡献。

环保用电监管系统及平台建设，24小时监控无死角

力安科技环保用电监管系统及平台，将过去如同一滩滩死水的信息孤岛打通，变成活水，最后汇聚到大海，形成真正服务政府、对环境监管有用的大数据，为环保部门提供最佳方案，用智能的方法解决复杂的环境问题。

环保用电将生态环境工作从过去现场检查到如今“线上检查”，监管方式的升级。环保用电智能监管系统平台引入技术监控手段作为现场检查的有力补充，大幅提高监管效能。通过平台地图动态显示着所在区域的监测数据。解决了传统现场检查行政成本过高、时效性差、取证难等问题，通过技防、人防有效互补，实现了辖区重点区域、流域和污染源实时监控。

通过对全市包括在线监测、视频监控和手持终端在内的多接入端组网建设，对重点污染源厂区、重点排污口、重点环保设施实现24小时监控，实现了环境监管的无死角全覆盖和高效规范运行，执法人员随时可以打开电脑或者手机开展线上巡查，第一时间发现环境问题、处置环境问题。

环保用电监管平台“智慧”体现在哪？

通过环保用电监管平台，可以看到各种数据，不仅可以实时掌握企业排污设备运行情况，查询最新数据、历史运行数据及用电信息，还可利用大数据进行同比、环比分析，掌握企业的排污设备用电趋势。

环保用电监管系统及大数据平台的应用提高了执法的时效性，将网络覆盖到需要监管的各大区域，线上有实时数据举报，能及时有效地收集信息、发现问题，发现问题后线上线下及时有效联动，加快数据处理，提高时效，提高工作处理效率。并提高了监管的科学性，因为有实时的数据对比，能够相互对比排查，确保重污染天气下的限排限产等措施落实到位。同时，找准问题源头，促进问题及时高效解决。