

环保数采仪 K37A 水质在线监测 烟气在线监测 VOC监测设备

产品名称	环保数采仪 K37A 水质在线监测 烟气在线监测 VOC监测设备
公司名称	广州博控自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	广州博控:000 K37A:1 广州:2
公司地址	中国 广东 广州市天河区 广州市天河软件园建工路9号307
联系电话	15902046364

产品详情

产品概述

K37A 环保数采仪，是新一代环境监测、污染源监控专用数采仪，符合新一代国标通信标准，支持《污染物在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017、HJ/T 212-2005)；产品按照工业级标准设计，针对环境监测的各种要求做了专门的优化，并配备丰富齐全的通信接口，支持局域网、GPRS、CDMA、4G等，满足不同现场环境下对远程通信的要求。K37A 环保数采仪充分利用人工智能物联网、大数据云计算等新一代信息技术，建立动态的监控模型，实时监控污染源在线监测系统状态，实现智能感知、智能预警、智能处理、智能运维，降低企业运维成本，大幅提高企业运维和政府监管效率。

技术参数

8 路隔离的RS-232；

2 路带隔离的RS-485（1路数据采集，1路站房控制）；

8 路模拟量，16 位分辨率，4-20mA，0-5V； 8

路带隔离的开关量，0-12VDC； 4 路继电器输出，30VDC/2A； 1

路USB 接口；1 路CAN 接口； 2 路百兆以太网；GPRS/CMDA/3G/4G等通信方式；

内置大容量的锂电池，支持充电； 内置温度传感器； 1

0 寸触摸屏； 9.51G 数据存储；6G 系统存储；512M 内存。

产品优势

一、满足运维企业核心诉求 1、系统长期稳定正常运行：保障污染源在线监测系统设备稳定运行，为业主提供优质、高效的环保运维服务；

- 2、数据可靠，传输达标：杜绝安全隐患，保障数据传输稳定可靠，数据完整率达标；
- 3、超标预警，避免处罚：超标预警及时采取应急措施，避免行政处罚，降低风险。

二、提高运维精细化和智能化水平

- 1、运维管理：规范人员工作流程，提升企业管理水平，建立符合专业化发展要求的管理运维组织体系；
- 2、故障响应：远程诊断故障，压缩修复时间，减少现场排查工作量；
- 3、日常巡检：借助数据分析技术优化巡检周期、路线，提高巡检效率。

三、人性化的设计，极致的终端用户体验

- 1、智能感知、智能预警和智能处理的运维服务体系；
- 2、事前预测，事后快速处理，弥补传统运维的不足；
- 3、降低运维成本，提升运维企业核心竞争力。

产品特色：符合《HJ 477 - 2009

污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术要求》；符合《HJ/T 212 - 2005 污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》；符合《HJ 212 - 2017 污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》；支持多中心数据传送，可软件导出历史数据，采集器代码可远程升级；内置2路百兆以太网接口；内置GPRS通信模块（可选配CDMA/4G）；内置大容量的锂电池，支持充电；

内置空调控制器；内置温度传感器；配置10寸触摸屏；9.51G数据存储空间用于保存历史数据，历史数据可靠存储12个月以上；6G系统存储空间；512M的运行内存空间；运行Linux智能操作系统；支持远程维护；整机采用工业级设计标准，达到IP65防护等级，高性能，高可靠性；内置国内主流仪器厂商通讯协议，如：青岛环科、天融、宇星、怡文、山西中绿、河北先河、崂山电子、聚光科技、湖南力合、长沙华时捷、德国科泽、美国哈希、日本岛津等国内外仪表厂商的通讯协议。