

# 安科瑞数采仪AF-HK100环保数据采集箱

## 新型生态环境监测、污染源监控专用数据采集器

产品名称	安科瑞数采仪AF-HK100环保数据采集箱 新型生态环境监测、污染源监控专用数据采集器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	100000.00/件
规格参数	安科瑞:AF-HK100 产地:江苏 装修及施工内:安装工程
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

详情可联系客服，价格仅供参考

环保数采仪 AF-HK100 是新型生态环境监测、污染源监控专用数据采集器，按照工业级标准设计，针对生态环境监测的各种要求做了专门的优化，支持有线以太网、无线4G（全网通）等，满足不同现场环境下对远程通信的要求。环保数采仪 AF-HK100 采用高性能的工业级硬件，一体化设计，支持外接组态屏，从硬件上保证了系统的稳定性和可靠性。配备丰富的采集控制接口，有RS232、RS485、以太网、模拟量输入、开关量输入、开关量输出和继电器接口，实现生态环境监测、污染源监控等数据的采集、存储、显示、控制、报警及传输等综合功能。采用高性能工业级无线模块采用高性能工业级32位通信处理器支持低功耗模式，包括休眠模式、定时上下线模式采用金属外壳，保护等级IP30,金属外壳和系统安全隔离，特别适合于生态环境监测现场的应用

宽电源输入（DC5~36V），电源接口内置反相保护和过压保护

参考标准：

声环境质量标准（GB 3096-2008）

环境污染源类别代码（GB/T 16706-1996）

基于Modbus协议的工业自动化网络规范（GB/T19582-2008）

固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范（HJ 75-2017）

固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法（HJ 76-2017）

大气污染物名称代码（HJ 524—2009）

水污染物名称代码（HJ 525—2009）

符合规约

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

HJ 212 - 2017 污染源在线监控（监测）系统数据传输标准 DL/T 634.5104-2009

功能:

定时数据采集、本地存储及上报平台

整点上报污染源实时数据、分钟数据、小时数据、日数据

支持本地导出历史数据支持断电续传功能：自动和手动补传数据

大容量数据存储空间：提供 32MB 的内部 Flash 和外部 TF 卡数据存储空间，可存储 10 年以上的采集数据  
WDT 看门狗设计，保证系统稳定，采用完备的防掉线机制，保证数据终端永远在线

内置市场常见的各种环保仪器仪表和在线监测仪通信协议，用户通过简单配置即可正常使用

支持串口配置方式 远程管理功能：支持远程程序升级

提供功能强大的中心管理软件，方便设备管理（可选）

案例