**崂应3012H-Y型 一体式烟尘/气采样仪**

本仪器应用皮托管平行等速采样法采集固定污染源排气中的颗粒物，用过滤称重法测定烟尘质量，应用于各种锅炉、烟道、工业炉窑等固定污染源颗粒物的排放浓度、折算浓度、排放总量的测定；自动测量烟气动压、烟气静压、流速、流量计前压力、流量计前温度、烟气温度、含湿量、含氧量等参数。

产品广泛应用于环保、检测公司、工矿企业（电厂、钢铁厂、水泥厂、糖厂、造纸厂、冶炼厂、陶瓷厂、锅炉炉窑，以及铝业、镁业、锌业、钛业、硅业、药业，包括化肥、化工、橡胶、材料厂等）、卫生、劳动、安监、军事、科研、教育等领域。

**执行标准**

* GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法
* HJ/T 48-1999 烟尘采样器技术条件
* HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
* JJG 680-2007 烟尘采样器
* DB13/T 2375-2016 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法

**主要特点**

* 皮托管模块化设计，可便捷拆卸，方便更换
* 直径Ø47mm一体式钛采样头整体称重，自损耗低，专用拆装工具拆装快速便捷
* 专利技术加热装置，加热效率高，加热温度可以设定并自动调节
* 主机与取样管一体式可拆分设计，减少管路连接。体积小巧，便于携带
* 具有激光测距功能，能自动计算测点位置，可根据取样管长度等参数计算出采样头探入深度
* 具有角度检测功能，显示采样嘴偏离角度，确保采样精度
* 尘气同采功能，同步测量含氧量
* 仪器内置弹性气容（专利），提高采样流量稳定性
* 采样气回流功能，避免造成二次环境污染，保护现场工作人员。降低对采样泵的工作负载要求，同时降低了能耗
* 提供USB接口，可将采样数据文件导出，同时支持仪器软件升级
* 预留物联网模块接口，可拓展联网功能
* 选用蓝牙高速低噪音微型热敏打印机，轻松掌握实时数据
* 仪器内置电子标签，可与仪器出入库管理平台软件配合实现仪器智能化管理

**标准配置**

* 主机
* 低浓度取样管组件
* 24V电源适配器
* 高效气水分离器
* 便携式蓝牙打印机
* 低浓度采样头

**可选配置**

* 可调高度式烟尘（气）取样管托架
* 烟尘多功能取样管
* 崂应9011B智能移动电源

直流DC24V输出

* 崂应9011K型 智能交直流移动电源

交直流供电，在额定功率下可同时AC220V、DC24V输出

＊**说明：**

1. 以上内容完全符合国家相关标准的要求，因产品升级或有图片与实机不符，

请以实机为准, 本内容仅供参考。

1. 如果您的需求与其有所偏离，请致电

**服务热线：400-676-5892**

或详细咨询区域销售代表，谢谢！