

**崂应2020A型 环境空气采样器**

 本仪器应用溶液吸收法设计两路采集环境空气、室内空气中的中的SO2、NOx等各种环境污染气体成分。可供环保、卫生、劳动、安监、军事、科研、教育等部门用于气态物质常规或应急监测。

 **执行标准**

* GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制标准
* HJ/T 375-2007 环境空气采样器技术要求及检测方法
* JJG 956-2013 大气采样器

 **主要特点**

* 独特的崂应系统设计，两路采集环境空气、室内空气中的SO2、NOx等各种环境污染气体成分
* 采样流量自动控制：采用电子流量计，微电脑系统检测采样流量，自动补偿因为电压波动和阻力、温度变化引起的流量变化
* 大气压可输入和测量，适用于低压环境使用
* 自动计算累计采样体积，并同时根据气压、温度换算参比采样体积
* 采样过程停电自动保存工作数据，来电后可恢复采样
* 精密芯泵，耐腐蚀，超低噪音，连续运转免维护，适应各种工况，具有过载保护功能
* 高效防倒吸干燥器设计，有效防止误操作导致的吸收液倒吸，增强仪器安全性
* 优质滤尘滤芯，实现高效过滤功能，保护采样泵和气路
* 智能化的软件标定功能
* A/B两路设计，采样方式灵活，可单独控制
	+ 宽温TC-LCD显示屏，通俗软件显示界面，实现良好人机交互
	+ 采样数据可存储、打印，轻松掌握实时数据
	+ 内置大容量锂电池，可在无外接电情况下长时间使用
	+ 双管路颜色区分设计，实现轻松准确连接气路，方便使用
	+ 优质稳固地质三脚支架供客户选配，适用于在大风等恶劣气候采样
	+ 茶色顶盖设计，对采样进行二级避光
* 智能防冻设计，可根据环境温度自动加热，防止试液结冰
* 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
	+ 防倒吸干燥器
	+ 三脚支架

 **可选配置**

* 地质三脚支架
* 针式打印机
* 崂应9011Q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、DC12V输出

* 崂应9011J型 智能交直流移动电源

交直流供电，在额定功率下可同时使用两路AC220V和一路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！