**崂应2083型 大容量真空箱气体采样仪**



本仪器是应用气袋法采集温度低于150℃的固定污染源废气中的非甲烷总烃和部分VOCs等挥发性有机物。

**执行标准**

* HJ38-2017 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法
* HHJ 604-2017环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样—气相色谱法
* HJ 732-2014 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法
* HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范

**主要特点**

* 适配气袋容积范围广，可容纳1L~12L多种型号的采样气袋（气袋建议选用表面光滑程度和化学惰性相当于或优于聚氟乙烯薄膜（PVF）等采样气袋）
* 主机和真空箱分体式设计，搭配更为灵活
* 取样管和真空箱气路及真空箱内气路可更换，有效避免采样残留对下次采样的影响
* 优选高负载大流量采样泵，可自由调节采样流量大小，能极大地缩短采样时间
* 采用被动采样法，气流单向流通，样气直接进入气袋，无污染过程和泄露损失
* 内置可充电高能锂电池，支持长时间工作
* 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
* 真空箱
* 三脚支架
* 12L气袋
* 电源适配器

**可选配置**

* 崂应1086G型 废气VOCs取样管

用于对工况湿烟气进行滤尘、加热处理

* 伴热管

＊**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！