**崂应2010型 微生物气溶胶采样器**

****

本仪器内置高负载精密芯泵，克服负载能力强，可选配大容量锂电池在无外接电源情况下可进行长时间采样工作，可外接安德森二级、六级、八级采样头以及冲击式吸收瓶进行微生物气溶胶采样。可广泛应用于疾控中心、医院、专业监测机构等部门的卫生防疫监测以及科研、教学等机构的微生物采样研究工作。

 **执行标准**

* GB/T 38517-2020 颗粒 生物气溶胶采样和分析通则
* GB/T 18204.3-2013 公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物
* GB/T 16293-2010 医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法
* GB/T 18203-2000 室内空气中溶血性链球菌卫生标准
* JJF 1826-2020 空气微生物采样器校准规范

 **主要特点**

* 一机多用，可接撞击法安德森二级、六级、八级采样头以及冲击式吸收瓶
* 内置精密芯泵，克服负载能力强，适合高负载采样
* 可选配内置锂电池，内置闪充模块，支持快速充电，无需外部充电器，待机时间最长可达38小时
* 交直流双供电接口，可通过交流220V/50Hz市电或直流24V进行供电，可连接崂应9011B型智能移动电源，供电方式更灵活，工况适应性更强
* 采用引风式环境温度检测模块，大幅减小环境温度测量误差，进一步提高流量准确度
* 可实现立即采样、定时采样、非间隔采样、等间隔采样四种采样方式
* 自动测量采样点大气压、温度，实时监测计压、环温，自动补偿流量偏差，自动计算累计采样体积，自动计算标况/参比体积
* 电子流量计自动精准控制流量，采样流量自动控制，流量稳定
* 采样过程中停电，来电自动恢复采样，采样数据自动记忆
* 优质滤尘滤网，具有过载、低流量自保护程序，可有效保护气路及采样泵
* 提供USB接口，可将采样数据文件导出，同时支持U盘升级仪器主板程序
* 预留物联网模块接口，可拓展联网功能
* 内置蓝牙模块，可连接便携式蓝牙打印机轻松掌握实时数据
* 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
* 交流电源线
* 气溶胶转接嘴
* 三脚支架
* 硅橡胶管 φ6×10 2500mm、
* 硅橡胶管 φ6×10 150mm

 **可选配置**

* 便携式蓝牙打印机
* 崂应1074A型二级安德森采样头
* 崂应1074B型六级安德森采样头
* 崂应1074C型八级安德森采样头
* 微生物冲击式吸收瓶
* 崂应9011B型 智能移动电源

＊**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！