



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

# 浮游菌采样器 MODEL 3080

## ■ Andersen 原理空气采样器

撞击速度 < 20m/s、安德森撞击等级6级

## ■ 排气过滤保护

内置排气过滤器、有效管控排气净化

## ■ 声光报警

实时监测流量、异常时可声光报警

## ■ 316不锈钢采样头

专业材质、易清洁、便于消毒灭菌

## ■ 采样量可预设、可编辑

内设8种采样量、也可根据需求另行编辑 (20~6000L)

## ■ 安全控制、审计追踪

64个可编辑操作用户，支持多级用户权限管理与审计追踪

## ■ 可远端遥控操作

配备红外线远程遥控器、可同时操控5台仪器

## ■ 通讯方便、可打印且兼容

USB、ModBu协议、连接打印机 (选配) 后即可实现现场打印兼容洁净室环境动态在线监测系统

## ■ 友好界面、多种语言、操作简单

选项丰富、设计科学、中英日三种语言切换显示涵盖数据、权限、报警、人员、采样时间及地点、采样量、采样次数等操作日志

## ■ 产品应用

制药、医院、食品和饮料、无尘室、生物安全柜、光电隔离器、室内空气品质、博物馆、图书馆、化妆品、纺织、农业等领域的无菌环境监测应用。



全新推出



## 规格参数

型 号	<b>3080</b>	
流 量	100L/min 精度±2.5%	
原 理	安德森撞击	
采样体积	20~6000L	
间隔时间	10s~1h	
延迟时间	0s~23h59min59s	
采样周期	2~300次或连续测量	
测试场所	可编辑备注	
测试方式	单次测试、重复测试	
权限管理	多级权限管理	
培 养 皿	90~100mm /55~84mm	
排气过滤	ISO3级	
L E D灯	状态、报警	
语 言	中文、日文、英文	
显 示 屏	4.3inch彩色触摸屏	
通 讯	USB、RS485 (ModBus RTU)	
数据存储	本体10000组、U盘、csv格式、操作日志报告	
数据内容	日期、时间、地点、操作者、采样时间、体积、周期、状态	
功 能	彩色触摸屏 多级权限管理 采样流量可编辑、预设 不锈钢采样头可直接灭菌 智能报警	直观采样界面显示 采样地点可编辑备注 重复、单次多种模式可选 一键数据导出、打印 可遥控操作
电 源	Li-Ion充电电池、AC 100~240 V	
电池使用时间	7h	
操作环境	0~40°C、0~90%RH非冷凝	
本体重量	3.2kg	
本体尺寸	136 X 235 X 133mm	
配 置	保护箱、AC适配器、使用说明书、原厂检定报告、遥控器、U盘、培养皿基座调整工具	
选 配	三脚架、高压气体采样器组件、打印机	

## 相关产品



### 沈阳加野科学仪器有限公司

地址：沈阳市皇姑区黄河北大街56-39号中粮广场1315

电话：(024)23846440 83951688 83951788

传真：(024)23898417      QQ: 800118978

Http://www.kanomax.com.cn   E-mail:sales@kanomax.com.cn



代 理 商