

SOA600 二氧化硫测定仪

在我国食品及中药加工行业中，普遍存在着使用亚硫酸盐或硫磺作为化学防腐剂、漂白剂的现象，但过量添加会对人体健康造成危害。随着二氧化硫测定及监管愈发严格，对于相关检测仪器的需求也日益提高。

SOA600 二氧化硫测定仪是一款基于《GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》和《中国药典》等标准研发的自动化仪器，它能够实现二氧化硫蒸馏过程的全自动化，具有使用安全、操作简单、省时省力等特点，是您进行食品质量检测和食品安全管理的理想选择。



多通道，精准操控

- 仪器采用六通道设计，每个加热单元可独立操控，根据需求选择不同实验方法，实验进程互不干扰，真正实现单通道单控。
- 加热模块采用半球状陶瓷红外加热结构，加热速度快且均匀，确保实验结果的准确性。
- 主机配备氮气控制模块，各通道可以独立控制氮气流量，流量范围在 50mL 至 2000mL/min 之间，为您的实验提供了更多的可能性。

智能操作，轻松掌握

- 仪器采用安卓式操作系统，提供自动和手动两种测试模式。用户只需通过预设程序一键调用，无需手动调整实验过程，极大地简化了操作流程。
- 内置实验方法库，可根据提供多种实验方法选择，满足不同样品检测需求。
- 屏幕可根据操作人员的使用习惯调整角度，使操作更为直观便捷，实验人员可以更专注于实验操作。



官方微信



官方网站

数据安全，有保障

- 仪器完全符合 FDA 21 CFR Part 11 要求，采用三级用户名加密码形式登录，内置用户权限分级规则，确保仪器操作的溯源性，使实验数据更加真实和安全。
- 具备云服务功能，轻松实现数据共享和远程操控。通过 LAN 或 WIFI 连接网络，您可以将实验方法和测试结果上传至云端储存或从云端下载到本地。

灵活操控，轻松高效

- 仪器具备全自动添加实验所需酸液和水的功能，无需手动进行试剂添加。有效降低实验复杂性，节约您的宝贵时间。
- 仪器的管路可自动完成清洗，避免样品和试剂的交叉污染。一键操作，简单便捷，为您节省大量清洗时间。
- 悬停式冷凝管设计，便于冷凝管上下活动及实验操作。同时，冷凝管管路采用螺纹连接方式，可进行快速拆卸，方便清洗和维护。

技术指标

最大批处理量	6 个
蒸馏时间	1-999min
氮气流量	50mL至2000mL/min
蒸馏瓶规格	1000mL
单通道功率	0-500W
额定功率	3100W
外形尺寸	970 mm×500 mm×470 mm
净重	75 kg

官方网站: www.hanon.cc 咨询热线: 400-618-6188 服务监督电话: 400-006-5188

海能技术
电话: 0531 88874444

山东海能科学仪器
电话: 0531 88874444

上海新仪
电话: 021 54487840

G.A.S.
电话: 0531-88874444

悟空仪器
电话: 400 618 6188

新仪科学
电话: 0512 87163115

南京海能
电话: 025 85664446

武汉海能
电话: 027 87186861

郑州海能
电话: 0371 55056876