

SO₂-F₂ 二氧化硫测定仪

二氧化硫测定仪蒸馏装置，以经典的蒸馏法为工作原理，可用于食品中二氧化硫的残留量检测。本仪器可自动完成试剂添加、蒸馏、淋洗等功能，全过程无人值守，安全、快速、准确、低耗、人性化。为食品安全保驾护航。



主要特点

- 手自动一体，可随时任意切换模式
- 自动模式下，加水、加盐酸、加乙酸铅、蒸馏、一键完成。（不含滴定）
- 手动模式下，每个步骤单独操控，即可分开进行，也可同时进行
- 盐酸、乙酸铅接收液自动定量加注
- 蒸馏结束自动停止并报警
- 紧急停止功能，以防突发情况
- 7寸触摸屏，交互界面人性化，学习简单，操作简单
- 故障自动检测并声光报警
- 抗突发事件：断电后可继续检测，不影响当前样品的测试效果；避免突发事件导致样品报废
- 防溅管材料：采用高性能耐强酸碱塑料模具一次成型，密封性能好，使用寿命长
- 接收瓶自动下落并冲洗接收管，更符合国标操作要求，确保测试结果准确无误
- 蒸馏量及蒸馏时间控制可根据样品需要，最多编辑30个蒸馏程序，内含自我保护程序
- 体积紧凑更节省化验台空间
- ABS外壳，美观防腐耐用

技术参数

测定范围	0.1-50mg；
样品重量	经验值为固体0.3~10g，液体2~20ml；
精度	相对差0.3%；
重复性	平行差≤0.2%；
回收率	≥99.5%；
测定速度	3~8min/样品；
蒸馏时间	0~9999秒任意设置
微型泵	4台微型泵；
冷凝水消耗	1.4L/min；
操作模式	智能控制；
显示方式	7寸液晶超细彩屏；
操控方式	触摸式；
额定功率	1200W；
额定电压	220V±10%,50~60HZ；
外形尺寸	400×370×740(mm)；
重量	17kg；