

## TTL-QZS硫化物酸化蒸馏吸收仪



本公司根据国家生态环境标准HJ 1226—2021水质硫化物的测定-亚甲基蓝分光光度法;开发生产的一款全自动硫化物酸化-蒸馏-吸收装置。由微电脑控制自动完成蒸馏瓶加热、加酸、冷凝、吸收、清洗等全过程。提高了样品处理的准确性和工作效率。

硫化物酸化蒸馏吸收仪适用:地表水、地下水、生活污水、工业废水中硫化物的测定。以及环境监测、疾病预防与控制中心、城市供排水、高校和科研院所等行业。

### 仪器规格

样品数	6位
加热方式	碗状加热器×6
加热功率	300W×6
蒸馏瓶	500ml×6
吸收管	100ml-300ml×6
蒸馏量	20ml-300ml
冷却水	冷却循环水机、自来水
显示方式	图形显示、彩色触摸屏操作
外形尺寸	1110W×500D×800H

### 性能特点

配置彩色屏幕, 触摸操作模式
图形操作, 处理样品全过程实时图形提示
同时处理6个样品, 每个样品可独立工作
碗状加热器, 容器受热均匀, 热转换效率高
温度设定室温至300℃独立控制
样品沸腾时间: 常温至沸腾10min
蒸馏量设定: ≤300mL
达到蒸馏液体积设定值, 自动通知并停机
可选称重蒸馏模式和定时蒸馏模式
吸收管自动脱离冷凝管, 防止残留液滴入吸收管内
蒸馏结束时吸收管自动脱离冷凝管, 防止吸收液倒吸
蛇形方式冷凝管无需拆卸, 独立自动清洗, 避免交叉污染
实时显示冷凝水进、出温度, 无冷凝水报警保护
蒸馏结束, 自动将循环水排空吹出
独立调节每个样品的加热功率

本产品技术规格如有变更, 恕不另行通知。

