

SINEO 新仪

www.sineo.cn

# AAC54

## 酸逆流清洗器

NEW ARRIVAL  
新品上市

崛起  
新力量



# AAC54

## 酸逆流清洗器

用于痕量分析的各种容器和附件的清洗工作对于实验结果十分重要，但是其传统的清洗方法如将其置于酸液容器中加热浸泡等方式过程繁琐、费力耗时、浪费试剂、存在安全隐患。

AAC54 酸逆流清洗器，采用国际先进技术，通过相对密闭的腔体内酸蒸汽持续快速的逆流，可以安全、高效的把样品化学分析后的各种石英玻璃、PTFE 等材质的试管及附件上面的任何痕量金属污染物彻底清洗清除。该产品可广泛应用于实验室痕量分析所使用到的微波消解罐、玻璃器皿等附件。

### 主要特点

- 可同时清洗 54 位样品
- 石墨加热块经过特殊抗氧化技术处理，延长使用寿命，表面喷涂特氟龙，
- 石墨块外部采用钣金外罩进行包裹，达到隔热效果，防止烫伤和热量流失
- 采用 PID 控温技术，控温准确，精度高，升温速度快
- 彩色 5 寸液晶显示屏及 4 位独立按键，显示直观，操作方便
- 清洗罐与大气相通，连通孔加装冷凝装置，最大限度减少酸气的泄露
- 常规清洗时间：4 小时
- 炉内平均温差较小，样品消解效果一致性好，热传导效率高
- 清洗罐内各试管清洗均匀，保证每个试管在设定时间内清洗干净



自动控制部分



清洗罐体部分



### 技术指标

控温范围	室温~260℃
测量精度	0.1℃
处理能力	54位高通量微波内罐或24位普通微波内罐
清洗时间	4小时
电 源	AC220V 50Hz
功 率	1.6KW
冷却方式	室温自然冷却
尺 寸	清洗模块 $\phi$ 360mmX650mm 控制模块尺寸170mmX125mmX25mm

上海新仪微波化学科技有限公司  
SINEO Microwave Chemistry Technology (Shanghai) Co., Ltd

全国统一客服热线  
 400 888 7840

上海新仪微波化学科技有限公司  
上海市漕河泾高新技术开发区冠生园路227号2号楼三楼 邮编：200235  
电话：021-54487840 54487841 54487842 54487843 传真：021-64080840

E-mail：销售部 sales@sineo.cn；市场部 marketing@sineo.cn；info@sineo.cn；  
应用技术部 tech@sineo.cn；维修部 admin@sineo.cn

www.sineo.cn