



## AAC54 PLUS 酸逆流清洗器

AAC54 PLUS 酸逆流清洗器，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

1. 可同时清洗60位样品。
2. 分体式外置控制模块，采用7寸彩色触摸屏，显示直观，操作方便。
3. 石墨加热模块，经过特殊抗氧化技术处理，整体喷涂特氟龙。
4. 采用PID控温技术，控温准确，精度高，升温速度快，具有温度校准功能，具有温度过冲保护功能。
5. 清洗桶与大气相通，连通孔加装循环捕集自动控压装置，不但可以自动调节清洗桶内压力，还可自动捕集酸蒸汽，最大限度减少酸气的泄露。
6. 可清洗各种微波消解罐、常压消解罐、玻璃器皿、石英材质实验容器以及ICP雾化室和火焰管等。
7. 清洗桶和清洗支架采用聚四氟乙烯（PTFE）材料，适用氢氟酸、盐酸、硝酸、硫酸和水等各种试剂。
8. 常规清洗时间：≤4小时。
9. 清洗桶内各试管清洗均匀，保证每个试管在设定时间内清洗干净。



## 技术指标

控温范围	室温+5℃~260℃（加热单元）
测量精度	±0.1℃
炉内平均温差	≤±1℃
处理能力	最多可处理60个样品
清洗时间	≤4小时
电源	AC220V 50Hz
功率	1.5KW
冷却方式	室温自然冷却