

全自动超净酸蒸清洗系统

本公司独立研发的全自动超净酸蒸清洗系统 ATC (Auto TraceCleaner System) 实验室容器酸蒸超净清洗系统能彻底、安全地清洗痕量分析所使用的各种 TFM、PFA、玻璃和石英材质实验容器。包括：微波消解罐、试管、烧瓶等器皿。清洗完毕后，容器被冷却、干燥后储存备用。

主要特点：



基本参数：

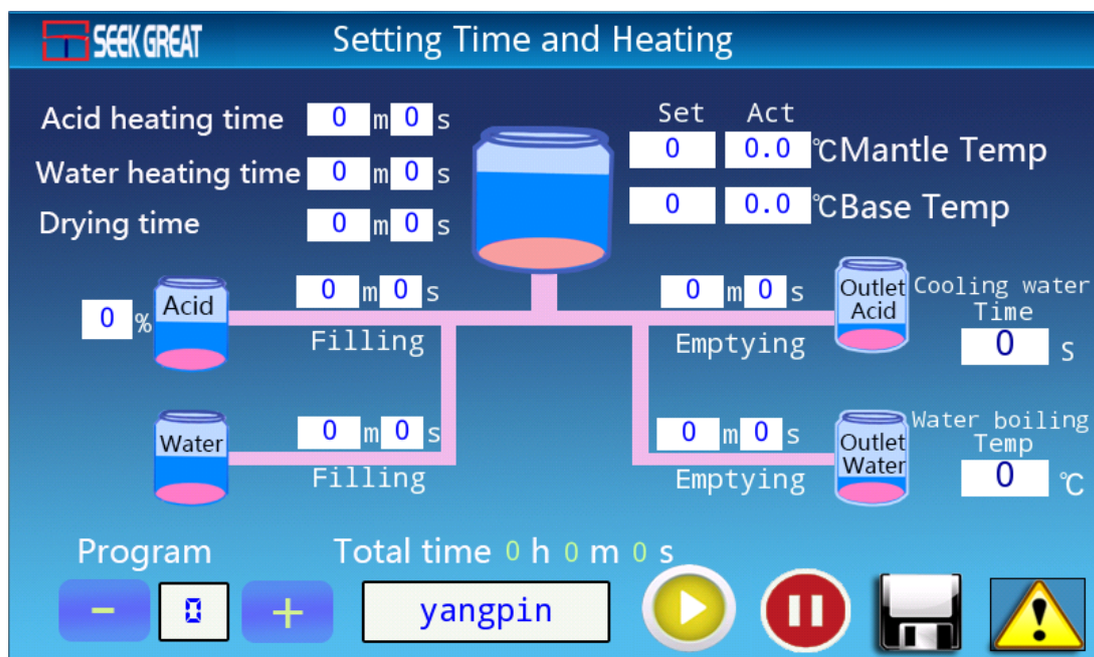
1 适用于几乎所有痕量和超痕量分析用的反应容器清洗。

- 2 适用试剂包括：氢氟酸，盐酸，硝酸，硫酸，和水。
- 3 清洁无污染，只有超纯的 100%酸蒸汽接触要清洗容器的表面，并且所有内部接触部件均采用高纯 PFA/Teflon 材料。
- 5 双层盖密闭设计；进行酸蒸馏超净清洗时，有效防止实验室污染。
- 6 酸蒸清洗时间任意可调，水蒸清洗时间任意可调，干燥时间任意可调，满足客户个性化使用需求。
- 7 独立开发自动定量加液排液系统的应用，可实现定量加液，自动排液！不但保证了操作人身安全！而且使仪器更智能，一键完成所有操作。
- 8 随时存取实验方法，方法名称可编辑。
- 9 可设置酸水比例，并按设定比例自动配比。免除人员配比麻烦
- 10 实行双加热系统，保证桶内温度稳定均匀，主加热模块与辅助加热模块分别测控温，设定与显示温度实时显示在主界面。
- 11 热空气自动吹扫功能（选配），在排废酸，排废水，干燥过程中自动启动热空气吹扫干燥功能，能更快的实现排液干燥功能。

酸蒸逆流清洗架



操作界面



独立开发的操作界面，可进行各基本参数设定，实时在线参数修改，加排液过程中状态条实时显示，运行状态一目了然。（酸蒸清洗时间，水蒸清洗时间，干燥时间，侧壁温度设定，主桶温度设定，酸水浓度配比，自动加酸时间，自动排酸时间，自动加水时间，自动排水时间，方法调取，方法命名与保存。