



## 产品特点：

更安全：加热模块和控制模块专利的分体式设计，控制模块可置于通风橱外使用，不但保证操作人员的安全，而且避免腐蚀性气体对控制模块的损害；更防腐：整个加热模块都是采用耐酸碱、耐高温、高传导性石墨材料制作，并经过耐高温的特氟龙防腐涂层处理，除了一根电源连接线外，加热模块上没有任何金属附件，易清洁、无污染、寿命长，满足任何实验的需要；控制模块采用电子元器件全密封设计，并经过多重防腐涂层处理，使用寿命长；电源连接线护套采用耐高温高防腐的PFA材质；更稳定：加热系统采用独特的嵌插式设计，加热温度均匀，性能稳定、快速、高效。维修简单方便；更智能：7寸彩色触摸屏设计，人机互动界面，存储7类方法，四十段程序控制，加热温度、加热保持时间、加热速率、温度梯度等可自由设置；实时程序状态显示，实时工作曲线显示；更人性：程序控温，加热完成自动停止，无须工作人员值守；超温报警，自动断电保护；定时预约开关机；可无线远程控制；更准确：温度可校准，确保温度准确性，样品间温度差小于 $\pm 1$ ；更美观：外观设计新颖，美观大方；更耐用：可连续工作48小时以上；通过欧盟CE认证，质量更可信，安全更可靠。

## 产品简介：

洁净的样品反应管是获得正确分析结果的前提,传统的清洗方法是把实验室容器置于酸缸或热酸中浸泡数小时甚至更长时间，这种方法不仅效率低、易造成大量的酸消耗，而且为了避免带来交叉污染，需要定期更换酸，否则将给实验数据带来巨大的风险。而高温酸蒸清洗系统确保了痕量分析和超痕量分析的准确性。

### CIF公司生产的酸逆流清洗器

，主要是通过多功能石墨电热板加热产生高纯酸蒸气对器皿的反复对流和冷凝淋洗作用下完成的。能够彻底地、安全地清洗痕量分析所使用的各种微波消解罐，常规压力消解的各种消解罐，玻璃（试管、烧杯、容量瓶等），石英材质实验容器以及用于ICP的雾化室和火焰管等的痕量清洗。

## 技术参数：

系统型号：AC-ETC

多功能电热板：

材质：高密度高传导性石墨，表面特氟龙涂层处理；

尺寸：整体尺寸：340mmxH50mm，工作区尺寸：328mm；

控温范围：RT-260；

控温精度： $\pm 0.1$  或1；

电源：220V/50Hz；

功率：2.4kw。

酸蒸逆流清洗器：

罐体材料：采用美国杜邦（DUPON）公司特氟龙（Teflon）品牌高纯度440HP聚四氟乙

烯（PTFE）材料一体化铣洗成型；

罐体尺寸： 320xh320mm。

清洗时间：4小时左右；批处理能力：60-80个反应容器（最小内径15mm，最大长度250mm）；

适用试剂：氢氟酸、盐酸、硝酸、硫酸和水。

系统组成：

型号	名称
----	----

CM-I（或CM-II）	控制模块
--------------	------

PH340-260R	多功能电热板
------------	--------

PH340320320	酸蒸逆流清洗器
-------------	---------

AC-CP	竣清洗盘
-------	------

AC-WP	器皿钳
-------	-----

AC-CB	清洗刷

注： CM-I控温模块:控温精度  $\pm 0.1$  ； CM-II控温模块:控温精度  $\pm 1$  。

可选：

三种控温模块选择: CM-I:7寸彩色触摸屏；CM-II:按键控制；无线远程控温模块。  
外接温度传感器，掌控消解样品的温度，便于校准。边热保护装置，防止意外烫伤。

联系人：张经理 联系电话：18811311287 单位名称：华仪行（北京）科技有限公司