

# NAI智能石墨消解仪,石墨炉消解仪价格

产品名称	NAI智能石墨消解仪,石墨炉消解仪价格
公司名称	望江嘉嘉赢电子产品有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:那艾仪器 型号:NAI-SMXJ 产地:上海
公司地址	望江县华阳镇雷池大道棉花大市场C1楼2区段AC3幢1单元1楼101、102室
联系电话	0556-5601030 18900560103

## 产品详情

望江嘉嘉赢精密实验仪器设备[上仪器网]网站 全国送货厂家直销! 品质保证!

网站:www.nai17.com 电话:021-5161-9676 电话 : 138-1708-1849 QQ : 28802-63190企业QQ:28802-63199 客服QQ:5935-86493[支持仪器批发,同行勿加] 实验仪器非电子产品,使用效率和售后服务\*重要。我们同品质比价格,同价格比效率,同效率比售后。设备仪器属于精密设备 客户订单录档案 免费3年质量保质,任何问题提供配件保养维护上海那艾精密专注以实验仪器设计、研发,生产,销售为核心的仪器企业,目前热卖销售有集菌仪,无菌均质器,固相萃取仪,氮吹仪,脂肪测定仪,干式恒温器,消化炉,光化学反应仪,实验室微波炉等等。

产品说明 Product description <http://www.classic023.com/mmview-2691222.html>

上海那艾NAI-SMXJ石墨消解仪广泛应用于食品、生物样品、污水处理、土壤环保、农产品、化妆品、化工、生化等行业以及高等院校、科研部门对土壤、饲料、植株、种子、矿石、生物组织等样品消解处理,选材新颖独特,耐酸碱、耐高温,专为实验室量身定做。材质采用等静压高纯石墨,耐酸碱、耐高温,操作简单,样品处理批量大,控制采用智能控温数显,环绕式加热。节能快速,温度均匀,温度、时间等参数可以自由设定。省时省力大大提高了检测效率。

石墨消解仪优势采用大屏幕LCD智能程序控温,环绕式加热,具有升温快速、温度均匀,程序控制、消解完全、高效方便等优点,温度、时间等参数可以自由设定是在常压下对样品进行消解,采用等静压高纯石墨,耐酸碱、耐高温,操作简单,样品处理批量大。也可以与微波消解仪配套,进行微波消解的预处理或消解后赶酸,是原子吸收、原子荧光、ICP-AES等分析仪器的理想配套产品。

应用范围 Application range <http://blog.sina.com.cn/u/3009167931>

广泛应用于食品、生物样品、污水处理、土壤环保、农产品、化妆品、卫生、化工、生化等行业以及高等院校、科研部门对土壤、饲料、植株、种子、矿石、生物组织等样品消解处理

#### 主要特征 Principal character

- 1、节能高效：采用独特的加热保温方式，比同类产品节能30%以上。可同时进行多达20个样品的处理，大大提高工作效率。
- 2、控温精确：PID参数自检，可调节加热速率，控温精度  $\pm 0.1$  ，单孔温度波动度  $\pm 2.0$  。
- 3、程序控制：大屏幕LCD智能程序控温，实现程序升温并控制加热保持时间，完成加热程序后自动停止加热。可设定多达100段升温程序。
- 4、防腐设计：石墨导热材料，选用特殊高温特氟隆镀层做石墨的保护层，表面无惧强酸强碱腐蚀，温度可达到260 。连接部件采用防腐材料，机箱作防腐喷塑处理，可抵抗恶劣的腐蚀环境。
- 5、温度修正：采用温度参数修正设计，温度探头精确检测温度变化，并可修正显示样品反应温度，实现所见即所测（温度控制仪面板显示温度为实际样品反应温度）。
- 6、加热均匀：加热体选用导热性能优越的等静压高纯石墨，保证各个消解孔间的温度均匀性，孔间温差小于  $\pm 3.0$

#### 主要优势 Principal character

智能石墨消解仪通过ISO9000认证 拥有自主知识产权

- 1、方法独特，采用环绕式加热，温度均匀性好，热效能高；
- 2、快速消解，样品消解完全；
- 3、加热面积大，处理样品多，消解效率高；
- 4、仪器采用PID精确数显控温，控温精确，溶样时间可自由设置；
- 5、专利产品，品质保证；
- 6、设计合理，美观耐用，安全可靠；
- 7、耐酸碱，耐用高温，防腐蚀；
- 8、操作安全，清洁方便。

#### 技术参数 Technical parameter

型号	NAI-SMXJ-20	NAI-SMXJ-36	NAI-SMXJ-48	NAI-SMXJ-60
样品处理量	15个 × 100 ml	24个 × 50 ml	40个 × 100ml	54个 × 50 ml

消解孔径	42 × 40 mm	26 × 40 mm	42 × 40 mm	23 × 40 mm
(直径 × 深度)				
加热方式	电器元件加热			
加热材料	特氟隆镀层石墨			
控制方式	PID数显			
工步数	30段			
最高温度	260			
控温精度	± 1.0			
最大功率	1200 W		3000 W	
电源要求	AC 220V/50Hz 10A		AC 220V/50Hz16A	
设备尺寸	470 × 350 × 270		670 × 460 × 270	

W × D × H ( mm )

NAI智能石墨消解仪|石墨消解仪|石墨炉消解仪价格|石墨消解仪报价