

为元素分析实验提供前处理解决方案

产品中心

PRODUCT CENTRE

您的位置: 首页 > 产品展示 > 石墨电热板

请输入关键词

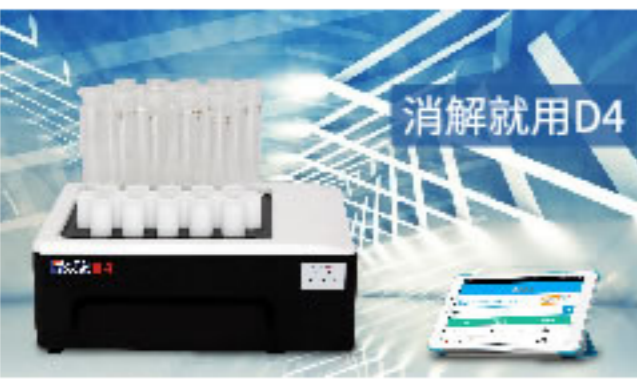
产品展示

- 全自动消解仪
- 石墨消解仪
- 尿磷消解仪
- 赶酸仪
- 陶瓷电热板
- 石墨电热板**
- 微波消解仪
- 氮吹浓缩仪
- 索氏提取仪
- 凯氏定氮仪
- 加热套

自 解决方案

- 土壤中铅元素的测定用 D4智能石墨消解仪四...
- D6智能石墨消解仪处理小麦、玉米、糯米消...
- G8全自动石墨消解仪消解土壤测定七大元素
- 实验电热板王水消解样品法-测定喀什郊区土...
- 石墨消解仪-马奶的消解

联系格丹纳



广州格丹纳仪器有限公司

地址: 广州开发区科研路2号4栋5楼
 产品咨询: 13392693259
 耗材电话: 020-87684303
 售后服务: 020-87684117
 传真: 020-87684846
 Email: info@gdana.com
 网址: http://www.gdana.com/



HT-250石墨加热板

HT-250石墨加热板(也称为石墨电热板)是元素分析样品前处理实验中进行加热、消煮、赶酸的通用实验仪器,格丹纳石墨加热板采用高纯石墨材质加热台面,加热均匀;同时可进行批量样品消解处理,大大提高工作效率;PID分体式智能控制,实验人员可远离酸雾及热量实验安全可靠。



在线咨询

分享到

产品介绍

使用方法

安全事项

HT-250石墨加热板

加热

消解

赶酸



加热台面

控制器

HT-250石墨加热板(也称为石墨电热板)是元素分析样品前处理实验中进行加热、消煮、赶酸的通用实验仪器,格丹纳石墨加热板采用高纯石墨材质加热台面,加热均匀;同时可进行批量样品消解处理,大大提高工作效率;PID分体式智能控制,实验人员可远离酸雾及热量实验安全可靠。

技术参数

加热面材料: 高纯石墨
 加热面尺寸: 400mm×300mm
 控温范围: 室温~350°C
 温度稳定性: ±1°C
 测温精度: ±0.2°C
 控制方式: 分体式PID智能程序控制
 时间设置范围: 1min-24hR
 功率: 4200w

产品特点

- 1、石墨台面耐腐蚀**
高纯石墨台面,耐高温、耐酸碱、加热均匀,具有不长锈等特性。
- 2、分体控制系统**
采用PID分体智能控制方式,可通风橱外进行控制加热,远离酸雾及热源,安全且便于操作。
- 3、批量处理能力强**
加热面积大,400x300mm尺寸可轻松放置24个50ml三角瓶,便于批量样品加热消解处理。
- 4、PID智能控温**
采用智能PID数显精确控温,测温精度达±0.2°C,温度可达350°C,满足各大实验要求。
- 5、整机防腐设计**
整机壳体密封无按键设计,且喷涂多层特氟龙防腐保护层,不惧酸碱。
- 6、热警示功能**
自带高温热警示功能,加热台面温度于50°C时,警示灯发出红色信号提醒,防止烫伤。

应用领域

环境监测: 污水、饮用水、淤泥、矿泥、排污、土壤、矿石等
 农业食品检验: 奶粉、鱼类、蔬菜、烟草、植物、化肥等
 产品质量控制: 化妆品、副食品、金属材料、工业制品等
 科学研究: 实验分析、项目开发等
 疾病预防控制: 生物样品、人体毛发等



相关产品

HT-300

实验电热板

加热
消解
赶酸

- 耐酸碱
- 分体设计
- 不生锈
- 程序控温

点击详细

HT-200

实验加热板

加热
消解
赶酸

- 耐酸碱
- 分体设计
- 不生锈
- 程序控温

点击详细

推荐产品

- G6全自动石墨消解仪 (36位)

D4智能石墨消解仪 (39位)

HT-300实验电热板

也许您还想了解

输入搜索内容



全自动消解仪 | 石墨消解仪 | 尿磷消解仪 | 赶酸仪 | 陶瓷电热板 | 石墨电热板 | 微波消解仪 | 氮吹浓缩仪 | 索氏提取仪 | 凯氏定氮仪 | 加热套



全国统一服务热线:

13392693259

扫描二维码

关于格丹纳

企业简介
 组织架构
 公司事迹
 企业文化
 公司荣誉

产品展示

全自动消解仪
 石墨消解仪
 尿磷消解仪
 赶酸仪
 陶瓷电热板
 石墨电热板
 微波消解仪
 氮吹浓缩仪
 索氏提取仪
 凯氏定氮仪
 加热套

应用领域

土壤/沉积物
 固体废弃物
 环境监测
 食品检测
 工业品检测
 解决方案

新闻资讯

石墨消解应用
 电热板消解应用
 行业动态
 公司新闻

联系格丹纳

联系方式
 在线地图

友情链接:

直读光谱仪 | 0460网站之家 | 测汞仪价格 | 南北湖商城 | 氮吹浓缩仪 | 板式电炉 | 消解仪 | 波长色散X射线荧光光谱仪 | 中国化工仪器网 | 纸卷关 | AGV小车 | 哥德离心机 | 细砂回收机

分享到: