

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](#) > [微波消解仪](#)

请输入关键词



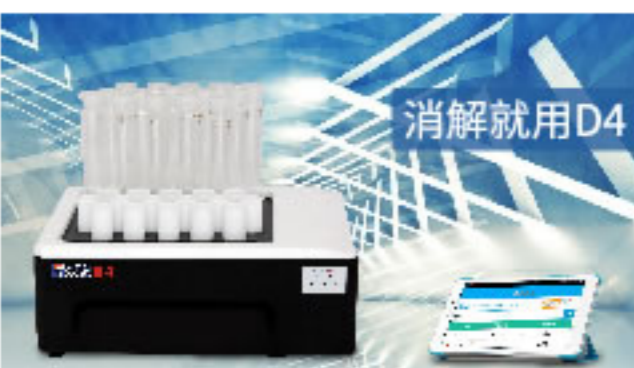
产品展示

- 全自动消解仪
- 石墨消解仪
- 尿碘消解仪
- 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、糙米消...
- 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



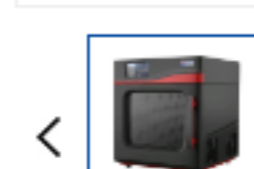
广州格丹纳仪器有限公司

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/



A8微波消解仪 (40位)

格丹纳A8微波消解仪具有超高效的样品处理性能, 20分钟内完成绝大部分有机/无机/液体/固体样品的处理, 如消解、萃取、蛋白水解、浓缩、干燥和有机合成等。



[在线咨询](#)

分享到:

产品介绍	使用方法	安全事项
----------------------	----------------------	----------------------



[点击咨询](#)

格丹纳A8微波消解仪具有超高效的样品处理性能, 20分钟内完成绝大部分有机/无机/液体/固体样品的处理, 如消解、萃取、蛋白水解、浓缩、干燥和有机合成等。

技术参数

腔体容积: 50L
 样品处理数: 40位 (55ml)
 加热材质: 双磁控管
 测温方式: 红外测温
 人机接口: 7寸彩色液晶触摸屏
 控温精度: ±2°C
 温度范围: 室温-210 °C
 最大压力: 5Mpa (自泄压)
 降温方式: 自动冷却降温
 微波功率: 0-1800W
 外形尺寸: 550*550*650mm
 重量: 约100KG
 工作环境温度: 5-40°C
 工作环境相对湿度: 15%~80%RH

技术特点

- 1.双向磁控管设计, 三维微波输出, 实现高度的微波磁场均匀性
- 2.微波功率自动分配, 非脉冲连续发射, 高频闭环反馈控制
- 3.316超厚不锈钢微波腔体, 喷涂多层特氟龙, 防止强酸腐蚀
- 4.防爆安全门缓冲设计, 可有效释放压力
- 5.开门自动停止微波, 保护人体免受伤害
- 6.双温度传感器协同, 精准监控管内温度, 确保安全
- 7.自泄压微波消解管, 有效防止爆罐
- 8.内置大功率扰流风机, 快速冷却腔体, 缩短降温降压的时间
- 9.内置高清摄像头, 远程监控全程, 及时排除异常情况
- 10.微波消解自带抽风系统

应用领域

微波消解仪广泛适用于土壤、植物、生物样、食品、肥料、饲料、环境样、矿物、地质、聚合物、金属、原油、陶瓷、电子废弃物、废水等。

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 | 尿碘消解仪 | 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 |



扫描二维码

全国统一服务热线:

13392693259

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](#)

友情链接:

[百读光谱仪](#) | [0460网站之家](#) | [测汞仪价格](#) | [南北湖商城](#) | [氮吹浓缩仪](#) | [管式电炉](#) | [消解仪](#) | [波长色散X射线荧光光谱仪](#) | [中国化工仪器网](#) | [纸卷夹](#) | [AGV小车](#) | [卧螺离心机](#) | [细碎回收机](#)

产品展示

[全自动消解仪](#)
[石墨消解仪](#)
[尿碘消解仪](#)
[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](#)
[环境检测](#)
[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](#)

分享到:



在线咨询

ONLINE CONSULTATION