

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 > 全自动消解仪

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
 - 耗材
 - 水浴锅

- ### 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：广州开发区科韵路2号4栋5楼
 产品咨询：13392693259
 耗材电话：18998328368
 售后服务：020-87684117
 传真：020-87684846
 Email：info@gdana.com
 网址：http://www.gdana.com/

G8全自动石墨消解仪 (72位)



G8全自动石墨消解仪是一台智能化的全自动样品消解仪，格丹纳公司十年智能石墨消解的实践经验，成就了全新的G8全自动石墨消解仪的诞生，G8全自动石墨消解仪符合中国国家标准的湿法消解方法和美国EPA标准的消解方法，可用于多种样品的消解。

[在线咨询](#)

分享到：

- 产品介绍
- 使用方法
- 安全事项

全自动石墨消解仪



G8全自动石墨消解仪是一台智能化的全自动样品消解仪，格丹纳公司十年智能石墨消解的实践经验，成就了全新的G8全自动石墨消解仪的诞生，G8全自动石墨消解仪符合中国国家标准的湿法消解方法和美国EPA标准的消解方法，可用于多种样品的消解。高智能、高精度的传感控制技术的结合和应用，使得我们的消解系统控制更加精准、运行更加准确、执行更加的流畅。全程自动化操作摆脱了半自动石墨消解仪手动操作，不再需要手动加酸、不再需要频繁小心消解过程，让消解、赶酸、定容、摇匀和酸气排放都交给了它来处理，大大提高了精确性也节省了人力资源。

G8全自动石墨消解仪优势之处

1、全自动化更智能、更省力、更省心

全自动向加酸、消解、赶酸、定容、摇匀和酸气排放，让繁琐的消解变得更加轻松，一键启动，自动执行后直接取样上机分析。

2、常压式的消解更安全

常压式不存在爆罐的隐患，安全做实验更重要

3、消解密闭设计，带强排装置

采用整机一体密闭设计，自带强排功能，也可接入实验室排风管实现二级强排，酸雾不易外逸。侧面强排风口，无液滴污染消解管，再多酸雾也都轻松抽走！

4、成熟的无线蓝牙技术，远程监控更健康

无线监控，远离而不离电脑，远离有害气体，更注重人体健康。成熟的蓝牙技术，支持100米远程监控，电脑在手，随时查看和控制消解进程

5、72孔双模双温设计，操作得心应手

72孔双分区设计，可单独或同时控制，两套消解程序也可执行无误；样品量少时，只执行一个加热区，节能更不浪费，让你的消解会合时宜、得心应手。

6、8-10 通道精密蠕动泵和便捷的试剂接口，加液精准，更换试剂更便捷

8-10试剂通道，满足常用的试剂混合组合，便捷的试剂更换接口让你轻松的完成试剂的更换。

7、技术特点全自动智能控制

- 自动添加试剂
- 自动执行消解过程
- 自动升降管架
- 自动赶酸
- 自动定容到指定容量
- 自动摇匀
- 自动酸气强排

8、全方位防腐蚀设计

- 全特氟龙操作平台及内壁 全防腐蚀管路设计
- 整机一体围蔽设计
- 强排抽风
- 机械臂防腐蚀处理
- 与酸雾接触部件全防腐蚀处理

9、控制系统高智能微机控制

- 高精度蠕动泵精准添加试剂
- 添加精度<0.025ml
- 全方位移动机械臂
- 8-10试剂通道设计
- 全防腐蚀管路设计，无惧腐蚀
- 管路自动清洗

10、独特设计72孔大容量设计，处理能力相对60孔提高20%

真正的双模双温设计

- 无线蓝牙控制技术，支持100米远程控制
- 聚四氟乙烯传动带，无腐蚀更耐用
- 整机一体围蔽，带强排，酸雾不外逸
- 程序无冗余，控制精准、运行准确、执行流畅

11、控温系统

- 双模双温设计，两边可单独控制
- PID控温，控温精度±0.1°C
- 交叉布管温度更均匀
- 升温速率可控

12、定容系统

- 超声波液位传感器，准确测量
- 高精度蠕动泵，点滴精确
- 定容精度<1%
- 带定容校准

13、机械传动系统

- 全方位移动机械手臂
- 聚四氟乙烯传动带，更耐用
- 四维平衡升降架，平行起降
- 升降定位功能
- 带记忆摇匀复位功能

14、排风系统

- 超强侧排风口，无液滴污染 整机内壁特氟龙设计
- 负压抽风设计，抽风强劲

15、监控系统无线蓝牙控制技术

- 实时远程监控消解

16、软件系统简明操作界面

- 双分区独立控制
- 可自定义管路

G8全自动石墨消解仪应用领域及配套设施

全自动石墨消解仪常应用到原子吸收、原子荧光、ICP、ICP-MS、极谱仪等的样品前处理中，应用领域也是广泛有环境、产品检验、质量控制、科学研究、疾控中心等。

全自动石墨消解仪应用领域




- 环境监测：污水、饮用水、淤泥、矿泥、排污、土壤等
- 食品农产品检验：奶粉、鱼类、蔬菜、烟草、植物、化肥、副食品等
- 消费品质量控制：化妆品、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

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](#) | [耗材](#) | [水浴锅](#)

- ### 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

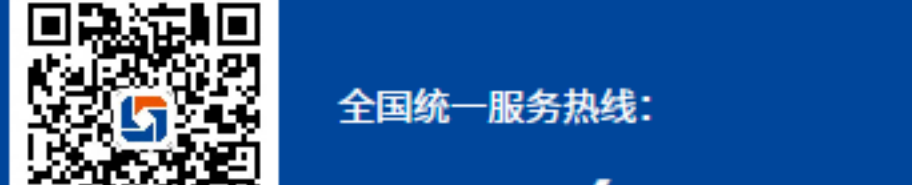
- ### 产品展示
- 全自动消解仪
 - 石墨消解仪
 - 尿碘消解仪
 - 赶酸仪
 - 陶瓷电热板
 - 石墨电热板
 - 微波消解仪
 - 氮吹浓缩仪
 - 索氏提取仪
 - 凯氏定氮仪
 - 加热套
 - 耗材
 - 水浴锅

- ### 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
- 公司新闻
 - 行业动态
 - 石墨消解应用
 - 电热板消解应用

- ### 联系格丹纳
- 联系方式
 - 在线地图

全国统一服务热线：**13392693259**



- ### 友情链接：
- [百读光谱仪](#) | [046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](#) | [细砂回收机](#) | [气泵轴](#) | [消解仪](#)

分享到：