



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 &gt; 产品展示 &gt; 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
- ▶ 原碘消解仪
- ▶ 超酸仪
- ▶ 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

## 解决方案



## 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：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高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：

## 全自动石墨消解仪



G8全自动石墨消解仪是一台高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、高精密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、不再需要频繁劳心消解过程，让消解、赶酸、定容、摇匀和酸气排放都交给了它来处理，大大提高了精密度也节省了人力资源。

## 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

全自动完成加酸、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

常压式不存在爆破的隐患，安全做实验更重要

## 3、消解围闭设计，带强排装置

采用整机一体围闭设计，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，远离而不腐蚀电脑，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，让你的消解台合宜、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 自动定位到指定容量 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 整机一休围蔽设计 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孔高容量设计，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

聚四氟乙简传动带，无腐蚀更耐用

整机一休围蔽，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

聚四氟乙简传动带，更耐用

四维平行升降架，平行起降

升降定位功能

带记忆功能与复位功能

## 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检测仪器

全自动石墨消解仪常应用于原子吸收、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

可以扫描下方二维码

解决样品快速消解

在线咨询

在线

咨询

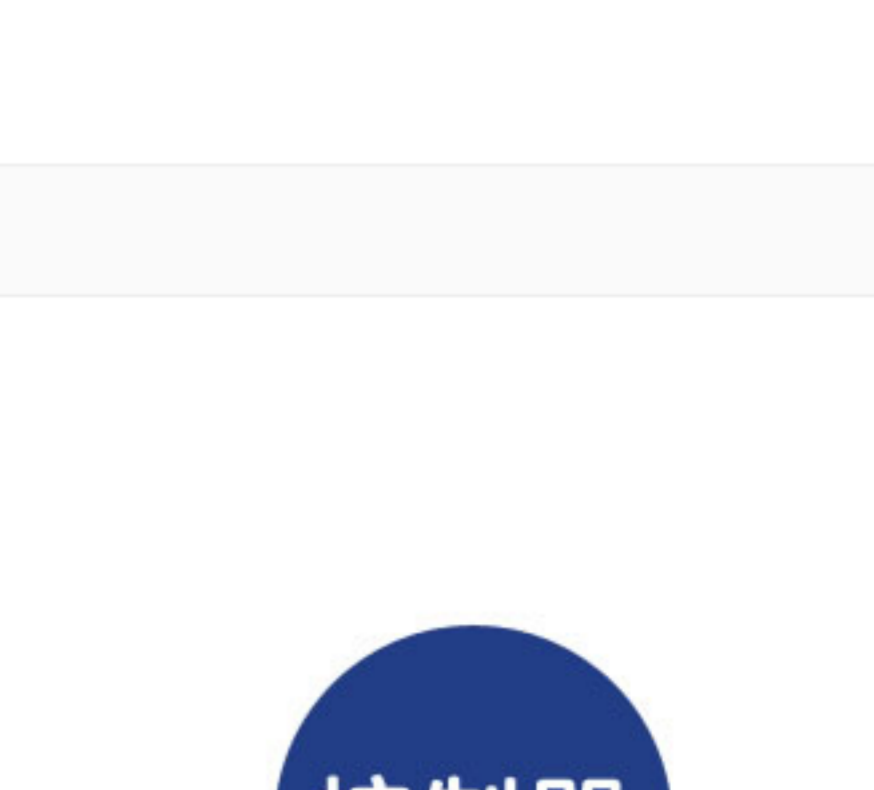
## 推荐产品



G6全自动石墨消解仪 (36位)



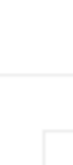
D4智能石墨消解仪 (39位)



HT-300实验电热板

## 也许您还想了解

输入搜索内容



广州格丹纳仪器有限公司销售热线：13392693259

服务热线：

92693259

请在此输入留言内容，我们会尽快与您联系。（必填）

姓名（必填）

电话（必填）

地区

提交

广州格丹纳仪器有限公司销售热线：13392693259

服务热线：</