

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 > 凯氏定氮仪

请输入关键词

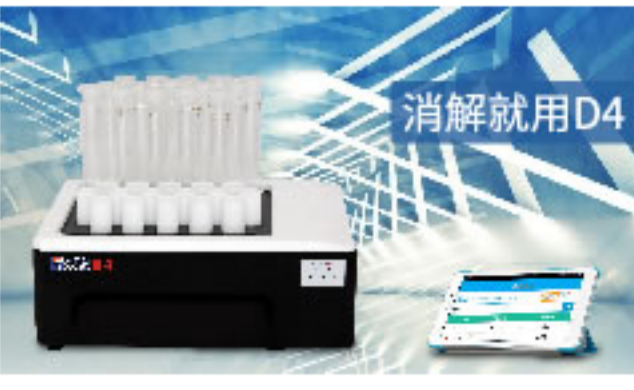
产品展示

- 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

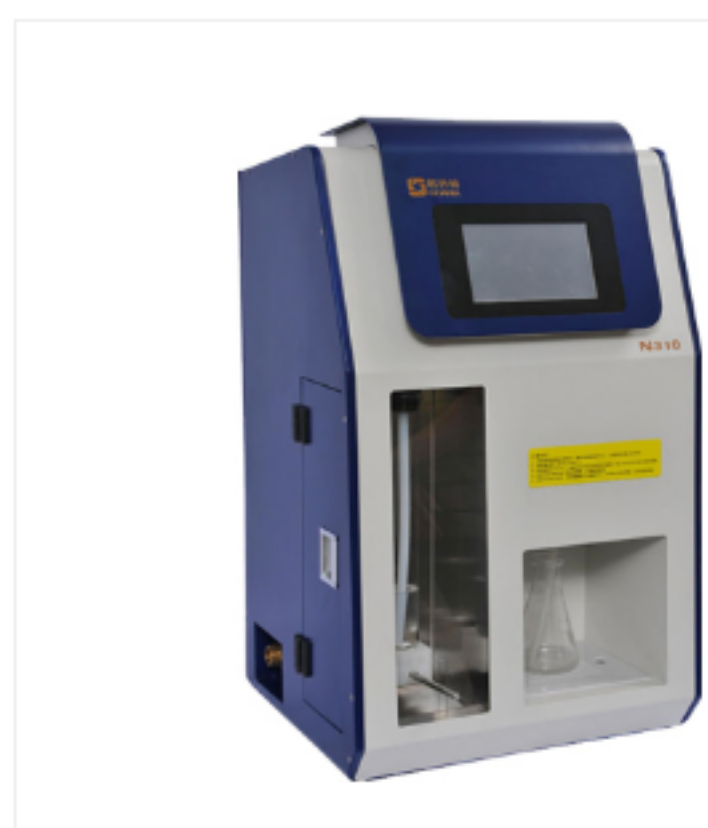
- 土壤中铅元素的测定用 D4智能石墨消解仪四...
- D6智能石墨消解仪处理小麦、玉米、糯米消...
- G8全自动石墨消解仪消解土壤测定七大元素
- 实验电热板王水消解样品法-测定喀什郊区土...
- 石墨消解仪-马奶的消解

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：18998328368  
 售后服务：020-87684117  
 传真：020-87684846  
 Email：info@gdana.com  
 网址：http://www.gdana.com/



N310自动凯氏定氮仪

格丹纳半自动凯氏定氮仪是一款无需搭配冷却循环水机的新型检测氮含量的仪器，突破传统的定氮仪，从而也大大节省了选购配套设备的费用，N310凯氏定氮仪自带冷却系统，不需要再用水资源冷却，每年可以为实验室节约大量的水资源与水费用的支出。

在线咨询

分享到：微信 微博 人人网 领英 豆瓣 知乎

产品介绍	使用方法	安全事项
------	------	------

N310自动凯氏定氮仪



防溅门

格丹纳半自动凯氏定氮仪是一款无需搭配冷却循环水机的新型检测氮含量的仪器，突破传统的定氮仪，从而也大大节省了选购配套设备的费用，N310凯氏定氮仪自带冷却系统，不需要再用水资源冷却，每年可以为实验室节约大量的水资源与水费用的支出。

免水冷凝技术

- 基于DDP(Dual Dragon Pole)二代免水冷凝器技术，仪器无需使用自来水冷却，高温、零水压也能有效冷凝。
- 无需专门配置水龙头和冷水机，可在实验室内自由摆放，节约宝贵的实验室空间。
- 样品量大的实验室每台仪器每年节约用水1200吨。

数据准确重现

- 蒸汽温度监控，保证各样品的蒸馏时间真实一致。
- 采用蒸汽稳定技术，使测量高重复性。
- 恒压流路系统：恒压加液，确保更准确更稳定的加样精度。
- 1°C冷凝，水蒸汽与氨瞬间液化吸收，无损失。

方便灵活自动化

- 真彩触摸屏操作，流程显示，简便快捷。
- 自动加酸，自动加碱，自动蒸馏，自动淋洗。
- 蒸馏功率可调，研究型实验室的实用功能。

顶级的工艺制造

- 采用欧盟CE认证压力泵与阀门；圣戈班品牌进口管材；突破性免水冷凝技术。

应用领域

广泛应用于食品、谷物、饲料、药品、种子、水、土壤、淤泥、肥料、烟草、沉淀物和化学品中的总氮的含量检测在农产品检测中心、农业技术推广站、食品企业、谷物和豆制品企业、饲料企业、烟草公司、无机化工企业中广泛应用。

半自动凯氏定氮仪门设计图

技术参数

- 测定范围：≥ 0.1mg N
  - 回收率：≥99.5% 测定速度：蒸馏时间3-10分钟/样品
  - 重复性：≤0.5%
  - 峰值功率：2.5kw
  - 功率调节范围：1kw-2kw
  - 凯氏定氮仪相关应用标准
  - 食品检测
    - GB 5009.5-2010食品中蛋白质的测定
    - GB-T5511-2008 谷物和豆类氮含量测定和粗蛋白含量计算
  - 肥料检测
    - GBT 8572-2010 复混肥料中总氮含量的测定
    - GBT 10511-2008 硝酸磷肥中总氮含量的测定
    - NYT 2542-2014 肥料 总氮含量的测定
    - GB/T 2441.1-2001尿素测定方法总氮含量的测定
    - GB/T 10209.1-2001磷酸一铁、磷酸二铁中总氮含量测定蒸馏后滴定法
    - GB/T 3595-2000 肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法
  - 饲料检测
    - SNT 0800.3-1999 进出口粮食、饲料 粗蛋白检验方法
  - 烟草检测
    - YCT 161-2002 烟草及烟草制品总氮的测定
  - 化工产品检测
    - GBT 23952-2009 无机化工产品中总氮含量测定的通用方法
  - 科研应用
    - 酸碱消解蒸馏滴定方法的相关应用
- 格丹纳半自动凯氏定氮仪严格执行国家标准方法，快速精准对样品进行检测分析，是一款高标准的定氮仪。

推荐产品



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

友情链接:

百读光谱仪 | 0460网站之家 | 溯派仪价格 | 南北潮商城 | 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 | 哥德离心机 | 细砂回收机 | 气胜轴 | 消解仪

分享到:



解决样品快速消解 在线咨询

留言板

广州格丹纳仪器有限公司销售热线：13392693259

服务热线：13392693259

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