

实验室赶酸尿碘石墨消解仪

产品名称	实验室赶酸尿碘石墨消解仪
公司名称	成都杰玛仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	四川省成都市青白江区凤祥大道868号
联系电话	18880452462

产品详情

产品说明:

石墨消解器又称（赶酸器，尿碘消解仪），采用远红外辐射石墨传导的加热技术和微处理器控制平台，是新一代无机样品前处理设备，应用新型消解技术，本系列产品控温，升温速度快，消解均匀度强且消解，消解用酸量相比传统方法减少，减少消解过程中的污染，同时也可用于微波消解的预处理和赶酸处理，是原子吸收、原子荧光、ICP-AES等分析仪器的配套产品，在设计中充分考虑到诸多人性化、自动化、安全性设计，使用更加安全，操作更加简单，方便和快捷是高温消解的理想选择。

适用于以下方法：

石墨消解仪是采用高纯石墨材料作为加热体，包裹式加热，温度均匀性好，效率高；多孔设计，轻松实现样品的批量处理；无线远程控制，自定义升温速率，加热温度，加热时间设定。石墨消解仪可谓是实验样品前处理消解的好助手。

食品处理GB方法：GB/T 17138-1997、GB/T 5009.11-2003、GB/T 5009.17-1996等

水处理EPA方法：200.2、200.7、200.8、200.9、245.1、365.1等

土壤处理EPA方法：3010a、3020b、3050b、3060等

土壤处理GB方法：GB/T22105.1-2008、GB/T22105.2-2008、GB/T 22105.3-2008等

涂料处理GB方法：GB/T 22788-2008等

电子产品处理方法：SJ/T 11365-2006等

石墨消解仪用途

智能石墨消解仪广泛应用于食品、农产品、污水处理、土壤环保、制药、生物样品、化妆品、卫生、化工、生化、冶炼、电子产品等行业以及高等院校、科研部门对土壤、污水、饲料、植株、种子、矿石、金属、生物组织等金属元素分析前对样品进行消解处理

产品特点：

- 1.可同时消化6-60 个样品（可选）
- 2.采用远红外辐射石墨传导的加热方式，升温速度快，孔间温差小
- 3.石墨表层经过特氟龙处理，耐强酸强碱，避免实验过程对机器表层的腐蚀
- 4.采用具备自整定功能的智能调节，控温且使用安全度高
- 5.采用PID 控温技术，升温速度快
- 6.产品采用等静压高纯超细石墨加热模块加热，控温均匀性好，减小误差
- 7.整机具有过压、过流、过热等多重保护
- 8.可选配废气中和系统，通过冷凝、中和、干燥消除实验过程中产生的酸性气体

技术参数：

型号 JMBL-6 JMBL-12 JMBL-24 JMBL-36 JMBL-48 JMBL-60

孔数 6 12 24 36 48 60

孔径 32MM

孔深 60MM

样品容量 50ML（其他容量可按客户要求选配）

控温范围 °C 室温-210

控温精度 °C ± 0.1 ± 0.1 ± 0.1 ± 0.1 ± 0.1 ± 0.1

超温报警 有 有 有 有 有 有

电源 220V/50HZ