

特殊消解

用于痕量金属和化学需氧量测定的铝模块消解系统

格哈特升级了享誉全球的SMA和COD铝模块消解系统。

痕量金属 (TM)

可按照诸如DIN38414 (德国标准) 等标准规定的方法, 用于测定污水淤泥、沉积物和土壤中的酸溶性金属含量的王水消解铝模块加热系统。

化学需氧量 (COD)

用于检测化学需氧量的铝模块加热系统。

格哈特提供两种类型TM和COD消解系统: 有升降功能或无升降功能。



精确的温度控制系统

- + 控温精度 $\pm 0.5\%$
- + 有99个程序, 每个程序可设定40步加热梯度
- + 内置30个预设方法
- + 加热速度可调……

高品质的部件

- + 具有最优能量利用率和高效全包围隔热的铝制消解模块
- + 瓷釉耐酸表面
- + 优质的Duran®玻璃制的样品试管和排废装置
- + 有特别保护烤漆的试管架
- + 超级防腐蚀的外壳……

安全的性能

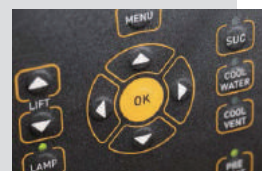
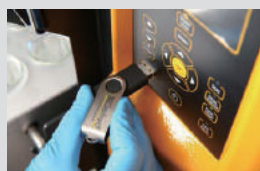
- + 隔热手柄
- + 用于收集残留酸液的滴盘
- + 可设置安全温度
- + 声光错误警告
- + 自动开关的排废气设备
- + 过热保护……

便利的功能

- + 照亮消解区域
- + 可预热消解模块的预热功能
- + CBS-L和SMA-L系列具有自动升降功能
- + 外置冷却水阀 (可选), 用于控制冷却水
- + 试管架具有带编号的样品位
- + 标准化的消解条件
- + USB接口……

专注于认证的实验室

- + 具有密码保护功能
- + 可设置不同访问权限的用户级别
- + 保存多达30个包含了温度、日期和时间的消解过程
- + 数据可导出至LIMS
- + 满足ISO 17025, GLP等规范的要求



痕量金属 (TM) 和化学需氧量 (COD) 测定

推荐搭配

TURBOSOĞ特博松

紧凑型涤气系统，用于收集和中和腐蚀性酸雾。

冷却水阀

可选配的冷却水阀有自动启动和控制冷却水功能（仅限有升降功能的型号）



型号概述

TM（痕量金属）消解仪

带有程序控制器的模块消化系统具有数据管理、预热功能。

供货将包括所有玻璃器件、痕量金属冷凝阱和专用试管架。

型号	SMA-L 8s	SMA-L 20s	SMA 8s
加热位	8	20	8
消化管规格	250ml	250ml	250ml
最大温度	240° C	240° C	240° C
尺寸 (宽/深/高) ¹⁾	515/483/900mm	515/483/900mm	515/483/900mm
重量	约48kg	约63kg	约33kg
订货号 ²⁾	12-0752	12-0750	12-0754

1) 是升降位置在底部时的高度，如在顶部位置，高度 + 100mm。

2) 230V电压版本，特殊电压可按需提供



COD（化学需氧量）消解仪

带有程序控制器的模块消化系统，有数据管理和预热功能。

供货将包括所有玻璃器件和专用试管架。

型号	CSB-L 8s	CSB-L 20s	CSB 8s
加热位	8	20	8
消化管规格	250ml	250ml	250ml
最大温度	240° C	240° C	240° C
尺寸 (宽/深/高) ¹⁾	515/483/790mm	515/483/790mm	515/483/1140mm
重量	约46.5kg	约61.5kg	约24kg
订货号 ²⁾	12-0762	12-0760	12-0764

1) 是升降位置在底部时的高度，如在顶部位置，高度 + 100mm。

2) 230V电压版本，特殊电压可按需提供



有关各种具体型号的设备及其附件和耗材的详细技术数据和订购信息，请向我们索要TM或COD消解仪产品数据表。

Since 1846
C. Gerhardt



Gafta 会员



Gerhardt China - 中国格哈特
 广州市天河区金颖路66号省农科院资环所二楼
 邮编：510640
 电话：+86 20 38921904
 传真：400 8266 163转65577
 E-mail：ggt@cgerhardt.net
 Web：www.cgerhardt.net
 www.格哈特.com
 www.gerhardt.de

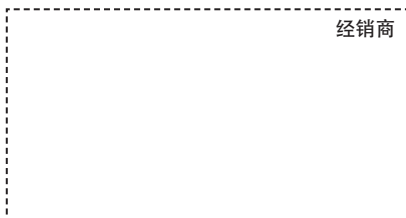
服务热线
4008-939-018



微信公众号



公司名片



资料仅供参考，随时可能修改，请联系业务人员确认！