

默克Merck TR系列加热消解器/消解炉 (TR 320,TR 420,TR 620)

产品名称	默克Merck TR系列加热消解器/消解炉 (TR 320,TR 420,TR 620)
公司名称	济南西美贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Merck 型号:TR320,TR420,TR620
公司地址	山东省济南市历下区奥体西路1222号力高国际6号楼1112室
联系电话	15550053521

产品详情

品消解仪器及试剂是spectroquant® 水质分析系统的一个有效组成部分。部分spectroquant® 试剂已经包含了样品准备（消解）所需的试剂。为了更广泛或经济的分析测试需求，我们提供了spectroquant® crack set 消解试剂包以进行简单且有效的样品准备（消解）。通过加入消解试剂包，样品在消解炉中非常容易被分解。cod、toc、aox、总氮、总磷、总铬、银等能够非常快速简单的用spectroquant® 试剂进行检测。spectroquant® 试剂包括了测试所需的所有试剂——但某些测试需要对样品进行消解。插图的说明指示了我们安全正确的使用消解包而得到正确的测试结果。

简单且安全——消解炉

基于实践而开发的多功能消解炉系统，能满足您样品消解的所有需求。

标准消解程序

148 ° c , 120min cod程序

148 ° c , 20min cod程序 , 快速消解方法

150 ° c , 120min cod程序 , 符合 usepa1

20 ° c , 120min toc程序

120 ° c , 60 min 总氮、总量测试 (铬cr, 铜cu, 镍ni, 铅pb, 镉cd, 铁fe, 锌zn)

120 ° c , 30min aox 及总磷、总氰化物100 ° c , 60min 银ag

简单且正确——消解试剂包并不是所有时候都需要进行总量测试，这就是为什么我们将样品准备试剂（消解试剂包）作为单独包装提供的原因。这样您就可以根据您的测试需要进行机动选择，当不需要消解时只订购测试试剂即可。

技术参数：

spectroquant® thermoreactor tr 320

ord. no. 1.71200.0001 液晶显示屏，显示加热温度及时间计时；带加热保护盖；加热开始可自动或手动设定，结束时自动关闭；可同时消解12个样品（16mm消解管）；温度选择：100 ° c, 120 ° c, 148 ° c，精度 ± 1.0 ° c 中心加热孔和外围加热孔间最大温度差：（和设置温度相比）± 1.5 ° c 7套内置加热消解程序，操作简单：148 ° c(120 min、20 min)，150 ° c(120 min)，120 ° c(30 min、60 min、120 min), 100 ° c(60 min) 电源供给：115 v~ / 230 v~，50 hz / 60 hz 体积：180 x 256 x 307 mm (h x b x d) 重量：2.85 kg

spectroquant® thermoreactor tr420ord. no. 1.71201.0001 液晶显示屏，显示加热温度及时间计时；带加热保护盖；加热开始可自动或手动设定，结束时自动关闭；可同时消解24个样品（16mm消解管）；温度选择：室温至170 ° c 可调，精度 ± 1.0 ° c 中心加热孔和外围加热孔间最大温度差：（和设置温度相比）± 1.5 ° c 加热时间选择：0 - 180 min 可调 7套内置加热消解程序：148 ° c(120 min、20 min)，150 ° c(120 min)，120 ° c(30 min、60 min、120 min), 100 ° c(60 min) 8套自选加热消解程序；可选配温度探头，检验加热温度及质量控制（aqa）电源供给：115 v~ / 230 v~，50 hz / 60 hz 体积：180 x 256 x 307 mm (h x b x d) 重量：3.6 kg

spectroquant® thermoreactor tr620 ord. no. 1.71202.0001 具有2个12管独立的消解加热区；液晶显示屏，显示加热温度及时间计时；带加热保护盖；加热开始可自动或手动设定，结束时自动关闭；加热区可独立设置温度和加热时间，最多可消解24个样品；温度选择：室温至170 ° c 可调，精度 ± 1.0 ° c；中心加热孔和外围加热孔间最大温度差：（和设置温度相比）± 1.5 ° c 加热时间选择：0 - 180 min 可调；7套内置加热消解程序：148 ° c(120 min、20 min)，150 ° c(120 min)，120 ° c(30 min、60 min、120 min), 100 ° c(60 min) 8套自选加热消解程序；可选配温度探头，检验加热温度及质量控制（aqa）电源供给：115 v~ / 230 v~，50 hz / 60 hz 体积：180 x 256 x 307 mm (h x b x d) 重量：3.6 kg

主要特点：

spectroquant® 消解炉的特点

基于实践开发的加热程序及消解试剂，非常实用用户友好性极好的操作界面，操作简单，安全可以在标准操作程序和用户自编操作程序间灵活选择省时的cod快速消解方法控温精度高、性能稳定

spectroquant® tr 320消解炉 ——标准型 7条内置加热程序

简单正确的进行您所需分析项目的消解任务 同时可进行12个样品的消解

spectroquant® tr 420消解炉 ——专家高级型 spectroquant® tr 420可自由选择温度和时间自编加热程序 仪器已经预制了日常废水分析所需的所有消解程序 7条内置加热程序 而且可以在170 ° c、180min内自编曲线 同时可进行24个样品的消解 可选择外置温度探头和pc电缆 能提供aqa文件进行分析质量控

制

spectroquant® tr 620消解炉——合二为一的专业型号 spectroquant® tr 620和tr420相似，有tr420的所有功能。但两个加热模块可以单独控制，可以分别选择加热时间和温度
合两个独立消解块于一身的专业消解炉 7条内置加热程序 具有两个独立控制热块，能够同时运行两个不同的消解程 同时可进行2 × 12个样品的消解 比如在一台消解炉中同时消解12个cod 和12个toc样品。可选择外置温度探头和pc电缆 能提供aqa文件进行分析质量控制

1.14687.0001 消解试剂包crack set 10 100次消解 消解试剂包crack set 10包括了可以进行总量测试（镉、铬、铜、铁、铅、镍及锌的总量，总磷）的试剂（需要配合消解炉使用）
。可进行100次消解。消解包包括：消解试剂、酸、强制ph调节试剂

1.14688.0001 消解试剂包crack set 10c 25次消解 消解试剂包crack set 10c
jj为预装型消解试剂包。也就是说，消解所需的消解管已经在包装中包括。消解管中的试剂已经经过原厂预装，消解试剂的应用领域和消解试剂包crack set 10相同。消解包包括：预装于圆形消解管中的消解试剂、酸、强制ph调节试剂

1.14963.0001 消解试剂包crack set 20 90次消解 消解试剂包crack set
20适用于和消解炉配套使用进行总氮（tn）消解。消解包包括：消解试剂、碱

本产品的加工定制是否，品牌是Merck，型号是TR320,TR420,TR620，测量范围是见资料，测量对象是见资料，测量精度是见资料，工作温度是见资料（ ），尺寸是见资料（mm），重量是见资料（kg），适用范围是样品消解