

TANK eco

微波消解仪



上海新仪,掌握微波核心科技 安全、专业、高效

TANK eco

微波消解仪

TANK eco微波消解仪是一款实用型微波化学反应设备,结合了上海新仪近30年的研发经验,面向市场广泛的应用需求打造而成,广泛应用于重金属检测、有机污染物提取、材料合成等多种领域。

TANK eco微波消解仪具有操作安全、轻便灵活、经久耐用等特点。高压密闭消解罐设计,极大提升难溶样品的消解能力,同时具备多重安全机制保障实验人员的操作安全。

操作安全

轻便灵活

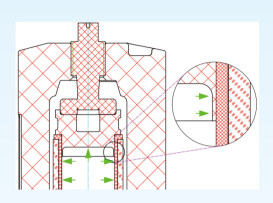
经欠耐用



产品综合技术特点

全密闭高压消解技术有效提高回收率,保证数据结果的准确度

全密闭高压消解技术,在整个消解过程中不会泄压, 提升样品消解能力,对于难消解样品和易产生高压的 样品优势明显,尤其是对于易挥发损失的元素,测试 结果令人满意。



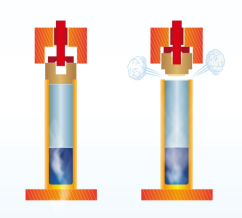
高强度宇航复合纤维外罐,机械强度与 防腐能力兼顾

外罐采用高强度宇航复合纤维材质并整体喷涂特氟龙涂层,在耐压、防腐等方面的综合性能优于传统的PEEK材质,耐压强度可达70MPa(约10000psi),耐温600℃,保证使用者的操作安全。



全罐压力监控,全密闭消解的同时实现 定量安全泄压

消解罐在正常工作状态下完全密闭无泄露,在超压状态下泄压片自动抬升完成泄压,保证运行安全。同时配备实时异常监控系统,能够在任意消解罐出现异常时,自动报警并切断微波从而确保仪器安全运行。



光纤及红外双重测温系统,精确控温同时监控 消解异常,确保结果准确与实验安全

仪器配备中红外全罐测温系统,直接测量每个消解罐内样品溶液的温度。可同时选配多芯集成光纤测温系统,低温段测温更准确。光纤测温探头外部采用特氟龙材质保护层,柔韧耐折,使用寿命为单芯光纤的5倍以上。



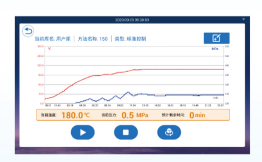
高精度半导体压力传感器,耐腐蚀性强且机械 强度高

采用改进型半导体压力传感器,整个压力传导路径经过特殊 防腐处理,在实现压力的精准测量的同时,传感器使用寿命 大大延长,此项技术的使用有效提高了仪器的可靠性。



7寸液晶触摸显示屏,消解状态和实验进程一目 了然

中文操作软件可实时显示温度、压力、时间、步骤等参数,可以随时切换到温压曲线显示界面,仪器内置灯光识别系统,可通过灯光变化反馈实验进程。



强大便捷的软件助手,符合FDA 21 CFR Part 11 规定

采用安卓操作系统,符合 21CFR Part11 对于数据合规性的要求。系统配备 8G 本地存储空间,内置专业应用方法库,可自动识别并计数消解罐数量,免去繁琐的手工输入,使消解实验更加方便快捷。



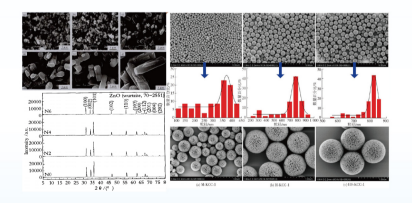
配备"云服务"功能,在保证数据安全的前提下,存储量无限扩展

TANK eco微波消解仪配备"云服务"功能,数据、方法等信息可实现云端的存储与共享,在保证数据安全的前提下无限扩展数据存储量,也可从公共云服务器下载最新版软件,实现系统在线更新,用户体验全面提升。



一台主机可实现多种功能,微波消解、微波萃取及微波合成功能可灵活切换

TANK eco微波消解仪可实现多种功能集于一身,仪器可选配高灵敏度溶剂监控系统,能够满足微波消解和萃取的前处理工作,也能够胜任微波有机合成和微波无机材料合成的研究工作。[1、2]



- [1]丁秀萍,王亚斌,黄玉东.纤维状二氧化硅纳米球的水热合成与表征[J].哈尔滨工业大学学报,2018,50 (2):116-121.
- [2]徐晓虹,陈霞等.微波水热法制备Nd掺杂ZnO光催化剂的研究[J].陶瓷学报,2016,37(2):184-190.

TANK eco微波消解仪参数:

电源	220~240VAC 50/60Hz 20A
微波源	2450MHz,非脉冲自动变频控制
整机安装功率	1800W
微波炉腔	316L材质不锈钢谐振腔,喷涂多层特氟龙涂层
安全防爆门设计	弹出式缓冲安全防爆设计,双重锁定自检
压力测量系统	高精度新型半导体压力传感器
温度控制系统	中红外全罐测温技术,可选配光纤测温系统
软件系统	安卓系统,内置方法库
通讯接口	配备USB接口、网线接口,可云端存储方法和数据
炉腔排风系统	大功率耐腐蚀风机,风量可自动调整,冷却至室温时间少于15分钟
工作环境温度/湿度	0~40°C / 15~80%RH
整机物理尺寸/净重	480mm×560mm×575mm(宽×深×高)/45kg

消解转子	独立框架式高压消解罐,可选配自泄压消解罐
批处理量	6位/8位/10位
内罐材质	TFM
内罐容积	100mL
外罐材质	宇航复合纤维
设计温度	300°C
设计压力	15MPa(约2200psi)







证券简称:海能技术 证券代码:430476

咨询热线:400 888 7840 官方网站: www.sineo.cn 服务监督电话:400 006 5188





官方微信

官方网站

上海新仪

地址: 上海市徐汇区钦州北路1122号 92幢6层 电话: 021 54487840 传真: 021 64080840

郑州海能

地址:郑州市金水区东风东路18号 金城国际广场6号楼1单元1002室 电话:0371 55056876 传真:0371 55056879

悟空仪器

地址:上海市松江区新桥镇新格路 9300号 电话:400 618 6188

新仪科学

地址: 苏州工业园区金鸡湖大道99号 纳米城西北区9栋301 电话: 0512 87163115 传真: 0512 87163116

南京海能

地址:江苏省南京市秦淮区中山东路 218号长安国际1405室 电话:025 85664446 传真:025 85624445

海能技术

地址:济南市经十路7000号汉峪金谷 A3-1栋4层 电话:0531 88874444 传真:0531 88874445

武汉海能

地址:武汉市洪山区珞狮路312号 湖北农业科技楼10楼1006室 电话:02787186861 传真:02787186861

山东海能科学仪器

地址:山东省德州市临邑花园东大街 16号 电话:0531 88874444 传真:0531 88874445

德国G.A.S.中国事业部

地址:山东省德州市临邑花园东大街 16号 电话:0531 88874444