

DS-360-36X

智能石墨消解仪

智能石墨消解采用高纯石墨材料作为加热体，包裹式加热，效率更高，温度均匀性更好；多孔设计，轻松实现样品的批量处理，是您样品消解的好伴侣。



样品处理, 智能消解

产品参数 | Product Parameters

消解孔数 36孔	控温范围 常温~230°C	控温精度 ±0.2°C	控制方式 线控控制
测温方式 内置测温, 可选外置	加热材质 石墨+喷涂特氟龙	仪器台面 聚四氟乙烯面板	整机外围 工程塑料

产品特点 | Product Advantage

远程线控, 灵活摆放

远程线控, 可拉出通风橱外控制, 灵活摆放。

均衡、包裹式加热, 消解效率更高

高纯石墨体具有良好的导热性, 为所有样品提供均匀的热量, 消除了加热盲点。立体包裹式加热, 热量损失更少, 效率更高, 弥补了电热板加热的不足。

多孔设计, 处理量倍数于微波消解

批量处理, 整体时间大大缩短; 标配36孔, 一次最多可处理3600ml液体样品; 可定制49孔、64孔或81孔, 处理量倍数于微波消解仪; 常压式消解仪更安全更快捷。

高品质工艺, 维护操作简单

石墨体表面喷涂特氟龙涂层, 易清洁、耐腐蚀; 聚四氟乙烯台面, 整机外围无金属部件, 可在强酸强碱等恶劣环境中放心使用。

直观界面, 实验参数一目了解

采用先进的专家PID温控系统, 独特的可视化监控, 用户可通过控制器界面清楚的看到整个消解过程中的各项参数: 消解时间、保持时间、当前温度等。

真实的样品温度

可选配外置温度探针, 保证了样品的真实温度, 使样品消解更加到位。



微信公众号



格丹纳官网

广州格丹纳仪器有限公司

地址: 广州市黄埔区科学城科研路2号4栋5楼

电话: 86 020-87684303

邮箱: info@gdana.com

网址: www.gdana.com

 格丹纳
GDANA