

OA-360-36

智能石墨赶酸仪

智能石墨赶酸仪被广泛应用于实验室样品消解的赶酸处理，采用包裹式加热，支持孔数、孔径及孔深定制，实现高效赶酸处理，可作为各种微波消解仪配套赶酸设备，解决微波消解赶酸难的问题。



产品参数 | Product Parameters

控温范围 常温~210°C	赶酸孔数 36(可定制)	消解孔径 29mm(可定制)	消解孔深 150mm(可定制)
控温精度 ±0.2°C	测温方式 内置测温，可选外置	整机外围 工程塑料	控制方式 线控控制

产品特点 | Product Advantage

高纯石墨块包裹式加热

高纯石墨体具有良好的导热性，加热均匀，平行性好。立体包裹式加热，热量损失更少，效率更高。

远程控制，程序升温

采用PID程序温控系统，控温精度 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ；可设定温度、保持时间、升温时间，自动停止加热。

多孔设计，赶酸更快

批量处理能力强，大大缩短赶酸时间；标配36位，可根据消解罐大小定制。

高品质工艺，耐腐蚀

石墨体及整机壳体喷涂特氟龙涂层，易清洁、耐腐蚀；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。

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，使样品赶酸更加到位。

应用领域 | Application Field

- ◇ 环境监测：污水、饮用水、淤泥、矿泥、排污、土壤等
- ◇ 农业食品检验：大米、奶粉、鱼类、蔬菜、烟草、植物、化肥等
- ◇ 产品质量控制：化妆品、副食品、工业制品等
- ◇ 科学研究：实验分析、项目开发等
- ◇ 疾病预防控制：生物样品、人体毛发等



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

