

消解器、消解仪

产品名称	消解器、消解仪
公司名称	南京瑞尼克科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区迈越路6号
联系电话	02585597772 13813888374

产品详情

微波消解后期赶酸专用赶酸电热板

(南京瑞尼克科技 胡小姐 138 138 88374)

gs系列赶酸消解电热板：又叫赶酸仪，赶酸器。根据实验室专业要求推出了gs系列产品，广泛应用于食品、生物样品、污水处理、土壤环保、食检商检、环境、医药、化工、生物、地质冶金、农产品、化妆品、疾控等行业，同时可作为微波消解的赶酸设备，解决微波消解赶酸难的问题。是原子吸收、原子荧光、icp-aes、aa、icp-ms等分析仪器的理想配套产品。孔径适配于四氟坩埚、普通烧杯、四氟烧杯、试管以及我公司消解罐内杯等。是超净化实验室必备产品之一。尤其是配套个厂家的微波消解仪后期赶酸用，效果极佳！

另外可以做成分体带孔的电热板，分体式消解赶酸电热板在蒸酸时，控制系统可置于通风橱外，防止酸蒸气长期腐蚀电子元件，最大程度上减少酸蒸气对金属零部件的腐蚀。

本公司应广大用户要求，推出gs系列多个型号的赶酸仪，可以配套北京祥鹤、上海新仪、北分瑞利、屹尧、安东帕、以及美国cem等等多个厂家的微波消解罐内杯使用。

注意：可以做成分体式。分体式电热板在蒸酸时，控制系统可置于通风橱外，防止酸蒸气长期腐蚀电子元件，最大程度上减少酸蒸气对金属零部件的腐蚀。

选材新颖独特，耐酸碱、耐高温，专为实验室量身定做。本产品采用pid控温数显，环绕式加热。节能

快速，温度均匀，温度、可以自由设定。省时省力大大提高了检测效率。可加工定做各种规格、孔数及孔径的gs系列赶酸电热板。

同时可加工订做各种规格的聚四氟乙稀消解管。

品名	型号	规格	控制方式	控温范围	控温精度	材质	功率
赶酸 电热板	gs	12孔	pid数显	室温 - 200-260	± 1	铝合金及teflon	2000w
		16孔					
		32孔					
		48孔					
		54孔					

产品参数：

- 1.加热面积大、加热均匀、升温速度快、无交叉污染,半小时可升温至200度。
- 2.环绕式的传热方式、提高热能利用率
- 3.采用pid 控温面板，持续加热48h
4. 实验级高纯teflonpfa防腐涂层防腐性强,寿命长
- 5.温控精度：± 1
- 6.工作温度：室温至200

产品特点：

- 1.消解、赶酸更快速、更灵活、更方便：可一次性处理多个样品，采用的是环绕加热方式，减少了同一样品不同部位的温度差，也缩小了样品间的温度差，加快了消解速度，同时也提高了实验的重复性和稳定性。使用成本低，节约电能。
- 2.控温准确：采用pid控制器，控制精度高，操作简便，温控精度：± 1 。孔间温度差小于± 1.5 ，控温范围：室温—200 ，能够满足大多数赶酸的要求
- 3.消解均匀：热传导材料好，消解孔之间温差小，加热整体温度均匀，多个样品同时消解，保证消解的均一性。

4.加热面积大、加热均匀、升温速度快、无交叉污染

5.表面处理：teflon氟塑料防腐不粘处理，耐强腐蚀，寿命长

6.可以根据客户定制具有定时功能，实现赶酸无人值守，提高工作效率

应用邻域：测定食品中铅、镉、铬、汞、砷、锌、硒、锰等重金属元素，以及微量元素；测定土壤中重金属和微量元素的消解等。微波消解后期赶酸专用！

销售部：

联系人：胡小姐

tel：138 138 88374 025-8559 7772

fax：025-8559 7772 e-mail：179840133@qq.com

江苏·南京瑞尼克科技开发有限公司

地址：江苏·南京市栖霞区迈越路6号