

赶酸电热板，带孔加热板

产品名称	赶酸电热板，带孔加热板
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	品牌:南京瑞尼克 材质:PFA精致铝 型号:GS
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

GS赶酸仪

一、产品简介

GS系列赶酸仪：又叫赶酸电热板、赶酸板、样品处理器、赶酸器、消解器。

产品说明：

- 1、加热板块为：精致铝合金加热板，表面经进口PFATeflon氟塑料防腐不粘处理；
- 2、常用来配套我公司高压消解罐的内杯，做后期赶酸专用，适合大多行业（食检商检、环境、医药、化工、生物、地质冶金）等领域的样品前处理；微波消解的预处理和赶酸处理；
- 3、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；
- 4、孔径孔深适配于四氟坩埚、三角瓶、四氟烧杯、试管、特氟龙各类消解管，各厂家微波消解仪内罐（如：CEM、莱伯泰科、迈尔斯通、安东帕、北分瑞利、上海新仪、屹尧、新拓等等厂家）以及我公司消解罐内杯等；
- 5、选材新颖独特，耐酸碱、耐高温，专为实验室量身定做；
- 6、同时可加工订做各种规格的聚四氟乙稀消解管；
- 7、规格参考表：

品名	型号	规格	控制方式	控温范围	控温精度
赶酸仪	GS	9-12孔	PID数显 液晶显示	室温 200 ~ 260	± 1
		16孔			
		32孔			
		48孔			
		54孔			
		其他			

二．产品参数及特点：

- 1、加热面积大、加热均匀、升温速度快、无交叉污染；
- 2、环绕式的传热方式、提高热能利用率，精致铝合金，热传导材料好，孔之间温差小，加热整体温度均匀，赶酸速度快、效率高；多个样品同时赶酸，保证赶酸的均一性，使用成本低，节约电能；
- 3、采用PID控温面板，控制精度高，操作简便，温控精度： ± 1 ，孔间温差： ± 1.5 可持续加热48h；工作温度：室温至200 ~ 260；
- 4、表面经过实验级高纯进口TeflonPFA氟塑料防腐不粘处理，耐强腐蚀，使用寿命长；
- 5、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烯消解管、PFA特氟龙消解管等；
- 6、分体式设计，电子控制系统可置于通风橱之外，防止实验过程中的酸气等腐蚀电子元器件；另外，支柱可以换成聚四氟乙烯材质，最大程度上减少金属零部件对样品的二次污染；
- 7、数显方式有两种：一种是传统的PID数显，温控精确，温控精度： ± 1 ；可持续工作48小时以上；一种是液晶显示屏，操作简单，新增加了控温定时功能；
- 8、对于深度超过100mm的深孔赶酸仪，20分钟内，均可升温到到200 ~ 260；
- 9、可根据客户要求定制具有定时功能，实现无人值守；

三、产品应用:

- 1、主要用来测定食品、药品、乳制品等等中铅、镉、铬、汞、砷、锌、硒、锰等重金属元素以及微量元素；

- 2、测定土壤中重金属和微量元素的消解等；疾控中心常用于血样检测；
- 3、配套我公司PTFE、PFA系类特氟龙消解管使用效果更佳；
- 4、地质矿样、地球化学行业：常与PFA溶样罐配套使用，效果极佳。

单位：南京瑞尼克科技开发有限公司

联系人：季小姐

TEL：138 138 88374 025-8559 7772

QQ：182 6176 783