

SINEO 新仪

赶酸器



上海新仪，掌握微波核心技术
安全、专业、高效

赶酸器

上海新仪赶酸器采用铸铝式深孔加热，主要用于用于微波消解的预处理和赶酸处理。适用于分析试样取样量大、化学反应强烈和含有机溶剂及未知成分样品在密闭微波消解前的预加热处理，保证后续微波消解完全彻底。同时用于微波消解完成后的赶酸任务。该系列产品亦可在常压状态下单独用来电热湿法消化，达到快速、稳定、高效的样品处理效果，适用水、土壤、食品等样品的EPA, GB标准方法。



TK 40

主要特点

- 1、嵌入式软件控温技术，PID控温，温度控制稳定性和准确度高。
- 2、炉内温度连续可调，温度恒定，仪器操作简单。
- 3、整机表面特氟龙喷涂耐强酸强碱腐蚀，保护实验人员和仪器设备安全。
- 4、整机具有过压、过流、过热等多重保护。
- 5、热传导效率高，样品各部位受热均匀，最大程度上防止了热量的散失。
- 6、铸铝加热器深孔加热，防止酸气冷凝，提升实验效率，确保实验回收率。
- 7、加热元件检测技术，异常情况系统自动报警提示。



VAVO 40



TK 12

性能参数

| 型号 | 最大功率 | 最高温度 | 控温精度 | 样品位数 | 消解孔径 | 孔深 |
|---------|-------|-------|------|------|--------|-------|
| TK 12 | 1500W | 240°C | ±1°C | 12 | 39.5mm | 107mm |
| TK 16 | 1800W | 240°C | ±1°C | 16 | 39.0mm | 100mm |
| TK 20 | 1500W | 240°C | ±1°C | 20 | 31.5mm | 107mm |
| TK 24 | 1800W | 240°C | ±1°C | 24 | 31.5mm | 160mm |
| TK 24D | 3200W | 240°C | ±1°C | 24 | 39.0mm | 135mm |
| VAVO 28 | 1800W | 250°C | ±1°C | 28 | 39.5mm | 100mm |
| VAVO 40 | 1800W | 250°C | ±1°C | 40 | 31.5mm | 100mm |
| TK 40 | 3200W | 240°C | ±1°C | 40 | 31.5mm | 160mm |

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

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

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

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

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

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

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:027 87186861
传真:027 87186861

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

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