

光纤测温微波消解仪 华港通 微波消解仪

产品名称	光纤测温微波消解仪 华港通 微波消解仪
公司名称	华港通科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区梨园时尚街区东区7号楼504室
联系电话	13121832681 13121832681

产品详情

微波消解仪技术应用

微波消解通常是指利用微波加热封闭容器中的消解液（各种酸、部分碱液以及盐类）和试样，微波消解仪，在高温增压条件下使各种样品快速溶解的湿法消化。目前，微波消解技术广泛地应用于食品、药品、环保、饲料、肥料、卫生检验、地质、化工等各个检验机构中各种试样的消解，环境检测微波消解仪，特别适用于用原子吸收、ICP-发射光谱仪、原子荧光等各种试样中的微量、痕量及超痕量元素的准确测定。

怎样正确的选择微波消解仪

- 1.安全性微波消解仪器的安全防护措施一般分为主动和被动两种方式。
- 2.主动安全防护——在危险到来之前，就采取措施消除隐患；
- 3.被动安全防护——在危险到来之后，可以减少损失的措施。

准确性：目前市场上的微波消解仪大多数采用温度和压力双重控制模式，温度或压力单独控制的模式逐渐被市场淘汰。温度越高，样品反应速度和消解的程度越高；压力越大，消解罐的耐压要求越高，相对危险性越高。因此，温度传感器与压力传感器读取数据的真实性与准确性，非常重要。

微波消解技术的应用

微波消解技术具有省时、省酸、安全、污染小以及损失少、空白值低、易实现自动监控等优点，光纤测温微波消解仪，已经广泛应用于食品、环境样品、人体及动物样品、农产品、中草药样品、纺织品、合金、化妆品以及矿物质样品中的重金属元素的分析，尤其是在易挥发元素的分析检测中更具有优势。能够与之配合使用的分析仪器也很广泛，它可适用于原子吸收光谱（AAS）、原子发射光谱（ICP-AES）、原子荧光（AFS）、等离子体质谱等仪器分析方法的样品前处理。

光纤测温微波消解仪-华港通-微波消解仪由华港通科技（北京）有限公司提供。“微波消解仪,陶瓷纤维马弗炉,微波超声波（紫外）组合反应仪”选择华港通科技（北京）有限公司，公司位于：北京市通州区梨园时尚街区东区7号楼504室，多年来，华港通坚持为客户提供好的服务，联系人：许兴伟。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。华港通期待成为您的长期合作伙伴！