

四样品水质放射性微波蒸发灰化仪

产品名称	四样品水质放射性微波蒸发灰化仪
公司名称	山东辐测生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山东辐测生物 型号:蒸发、灰化 厂家:山东辐测生物技术有限公司
公司地址	汶上县汶上街道民主路629号（注册地址）
联系电话	17864173588

产品详情

山东辐测生物技术有限公司 热线：17864173588 www.sdfcsw.com

四样品水质放射性微波蒸发灰化仪（国产）

由微波源、风机、红外测温系统、水样蒸发皿支架、电器控制系统、灰化系统及其他附件组成

FCS2四样品水质放射性微波蒸发灰化仪

四样品水质放射性微波蒸发灰化仪由微波源、风机、红外测温系统、水样蒸发皿支架、电器控制系统、灰化系统及其他附件组成

产品简介

FCS2水样蒸发仪是天然淡水、自来水、矿泉水、生活饮用水等总α、总β放射性检测的优选设备。水样蒸发仪是国内高品质仪器产品，实现了对水样的快速浓缩富集，替代了传统电热板加热方式，效率大大提高。应用于水文地质、环境保护、核电站、核能设施、教育、科研等领域。

性能特点

设备组成：主要由热风系统、测温系统、电器控制系统、箱体及其他附件组成

加热方式，高效、节能、环保；设计合理的箱体尺寸，使加热器内气流顺畅。

采用先进的铂型传感器测温或进口红外测温。

先进的系统控制和保护。采用温度控制器，保护功率源核心部件，以延长使用寿命。采用过电流保护器，防止电流过大。完善的独立控制保护电路，确保每个元件的使用互不干扰。

多重联锁保护。温度异常、传感器异常、炉门打开自动断电保护。

四样品水质放射性微波蒸发灰化仪技术参数：

微波源功率及频率：2450MHz，0~4000W非脉冲连续可调

整机功率：6000W

测温方式：红外测温仪温度测量

温度测量精度： ± 1

仪器的极限温度为300

水样处理温度：80 ~ 90

水样样品容器容积：2200ml/2900ml/4200ml

水样处理工作量：2000ml,2小时内可浓缩完成

控制系统：PID控制，按钮操作，简单方便，易于维护、保养和故障处理

随机配件：2200ml水样蒸发皿，4只

工作时间: 可以承受24小时连续工作

排风风机流量：2.55m³/min

电源要求：220-240 VAC 50/60Hz 9A

整机尺寸 605*551*1765（宽*深*高）

设备的设计总体考虑到安全、稳定、可靠、卫生，便于操作和维修保养。

满足《GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检测方法放射性指标》的要求。

