

## 便携式汞分析仪/测汞仪 RA915+

### 仪器介绍

采用冷原子吸收光谱分析法，利用汞原子蒸汽对 254nm 共振发射线的吸收来进行分析，可用于现场应急监测，找汞污染源，操作进程检测，应用于环保、卫生防疫、医药、食品、商检等多种行业。

### 技术参数

RA-915+塞曼效应汞分析仪主机（测空气试样）检出线为 2 纳克/立方米

RP-91C 附加装置：用热解技术分析生物样品 检出线为 5 微克/公斤

RP-91 附加装置：用冷蒸气技术分析液体样品 检出线为 0.5 纳克/升

适合于野外作业现场分析（蓄电池工作时间 8 小时）

专设石油和煤气管道在线检测装置（全球日益重视）



### 主要特点

采用世界领先技术—高频塞曼效应背景校正技术

采用多通道吸收池，使得光程达到 10m

适合于野外现场作业

适合于质量检测中心、卫生防疫站、环境检测站

气、固、液体试样均无需试样预处理：大副度减少分析成本，效率极高