

X射线荧光分析仪 EA1000VX/AIII

分析速度更快、操作更简单的X射线荧光分析仪

客户的心声终于转化为有形的产品。

与以往仪器相比，环境管制物质的测量时间大幅缩短。

材料辨识功能、分析线切换功能、清晰易懂的操作面板……

易用性大大提高。

并可用于分析环境管制物质以外的元素。

HITACHI
Inspire the Next



EA1000VX
高端机型

EA1000AIII
标准机型

通过快速测量提高测量效率

与以往机型相比，每个树脂与金属样品的测量时间*均大幅缩短。每天的处理量实现跨越式增长。

	塑料中的 Cd、Pb、Hg、Br、Cr	高浓度Br、Sb塑料中的 Cd、Pb、Hg、Cr	黄铜中的 Cd、Pb、Hg、Br、Cr
EA1000VX	约30秒	120秒以内	200秒以内
EA1000AIII	70秒以内	210秒以内	800秒以内
SEA1000AII(以往机型)	约100秒	360秒以内	2000秒以上

*包含统计误差(3σ)达到Cd 20 mg/kg、Pb、Hg、Br、Cr 100 mg/kg以下所需的切换时间。

材料辨识功能

测量开始后，可在短时间内(25秒以下)识别待测样品的材质。

材料大体分为树脂(PE、PVC)、Al合金、Fe合金、Cu合金、Sn合金等。即使不清楚样品的材质，也无需为如何选择分析方法而困惑。

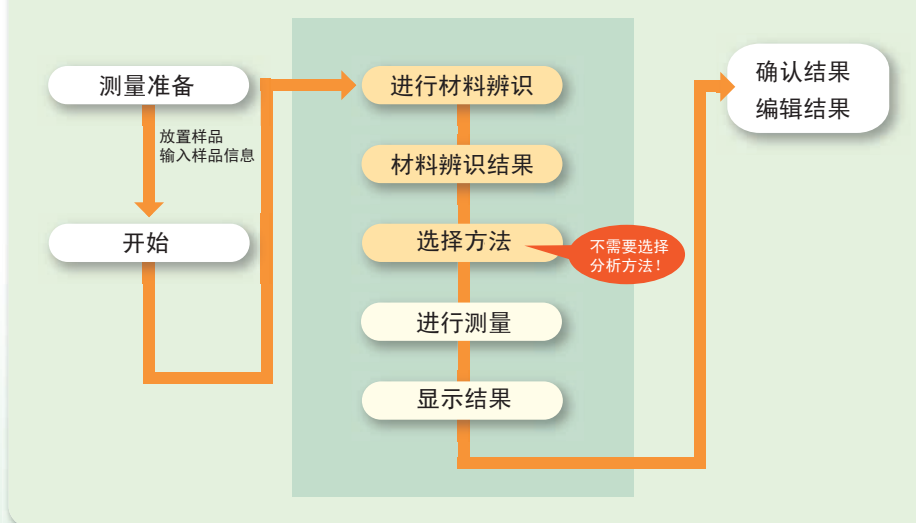
• 材料辨识测量模式

识别待测样品的材料类型，自动选择推荐的分析方法。

• 材料辨识自动测量模式

识别待测样品的材料类型后，自动选择适合的分析方法进行测量，并显示结果。所有步骤实现全自动处理。

材料辨识自动测量流程(例)



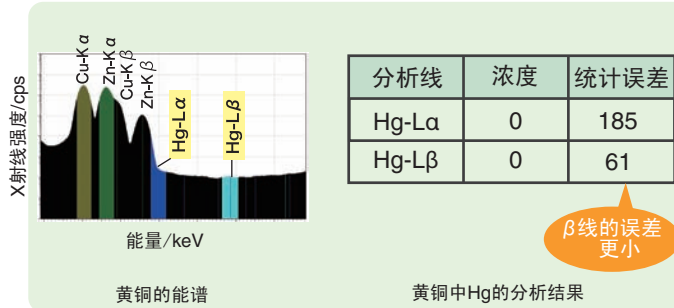
日立仪器(上海)有限公司



X射线荧光分析仪
EA1000VX/AIII

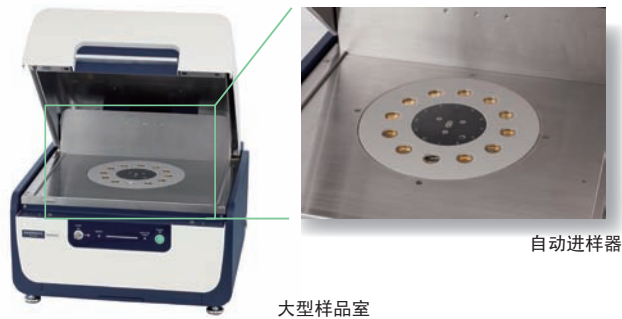
分析线切换功能

本功能是由仪器判断所含元素与波峰的重叠情况，并自动选择统计误差较小的分析线。可以更加有效地管理精度、提高测量效率。



大型样品室与自动进样器(选购项)

大容量样品室可轻松测量大型样品。自动进样器最多可连续测量12个样品，可轻易将微小的样品置于正确的测量位置上。



环境限制物质测量软件Ver.2

- 通过精度管理软件优化测量时间 (Ver.1已有功能)
- 利用数据库对各网点的测量数据进行集中管理(搜索、浏览、分析、编辑、打印、制作报告)
- 对于之前曾经测过的同一样品，可比较两次的测量结果
- 除了RoHS分析、卤素分析、玩具分析、Sb、Sn分析之外，还可自由添加需要管理的元素

强化测量中的分析功能，专业分析师也会称心满意！

The software interface consists of four main windows: 1. 测定準備 (Preparation), 2. 正在測定 (Measuring), 3. 結果確認 (Result Confirmation), and 4. 結果編集 (Result Editing). An orange callout bubble highlights the '可在数据库内自由检索数据!' (Free search in the database) feature, which is shown in a separate window displaying a search interface and a data list.

EA1000VX/AIII

测量元素	原子序数13(Al) ~ 92(U)	定性分析	能谱测量、自动辨别、比较表示、KLM标示表示、差异表示	选购项
样品形态	固体、粉末、液体	定量分析	块体校准曲线、块体FP法	
射线源	X射线管球(Rh靶材) 管电压：最大50kV 管电流：最大1000 μ A	有害物质测量功能	环境管制物质测量软件Ver.2、Dbeasy 材料辨识、分析线切换、波峰分离显示功能、波峰标记功能等	
检测器	多阴极半导体检测器(EA1000VX) Si半导体检测器(EA1000AIII)	数据处理	配备EXCEL® 配备WORD®	
分析领域	φ 1mm、 φ 3mm、 φ 5mm(自动切换)	外形尺寸	520(W) x 600(D) x 445(H) mm	
样品观察	彩色CCD摄像头	安装尺寸	1500(W) x 1000(D)	
滤波器	5种模式自动切换	重量	约60kg	
样品室	370(W) x 320(D) x 120(H)mm	使用电源(主机)	AC100 ~ 240V ±10% 单相	自动进样器 能谱匹配软件 薄膜FP软件 薄膜标准曲线软件(仅EA1000VX) 各种标准物质