

X射线荧光分析仪

EA1000VX/AIII

HITACHI
Inspire the Next

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。

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。

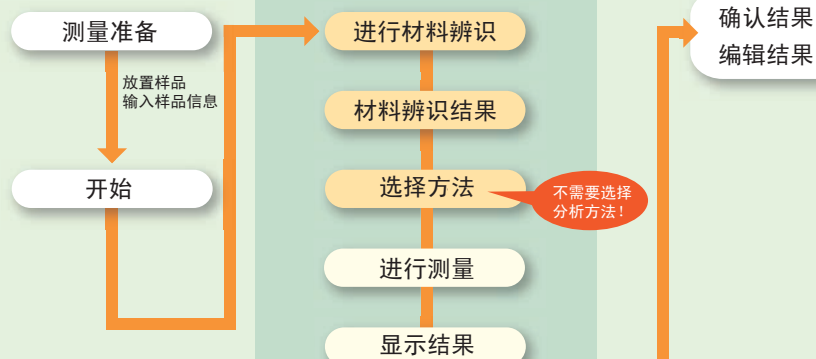
• 材料辨识测量模式

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)



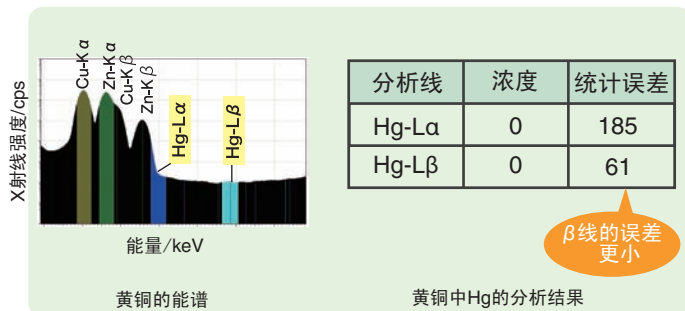


X射线荧光分析仪

EA1000VX/AIII

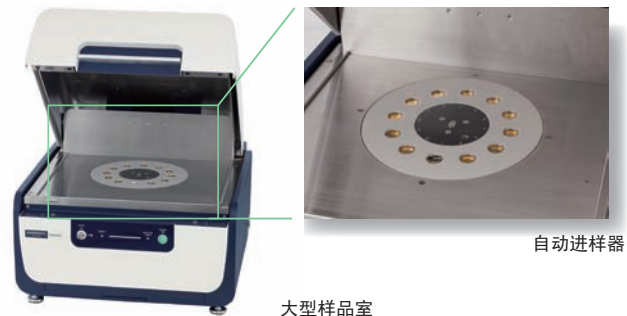
分析线切换功能

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)

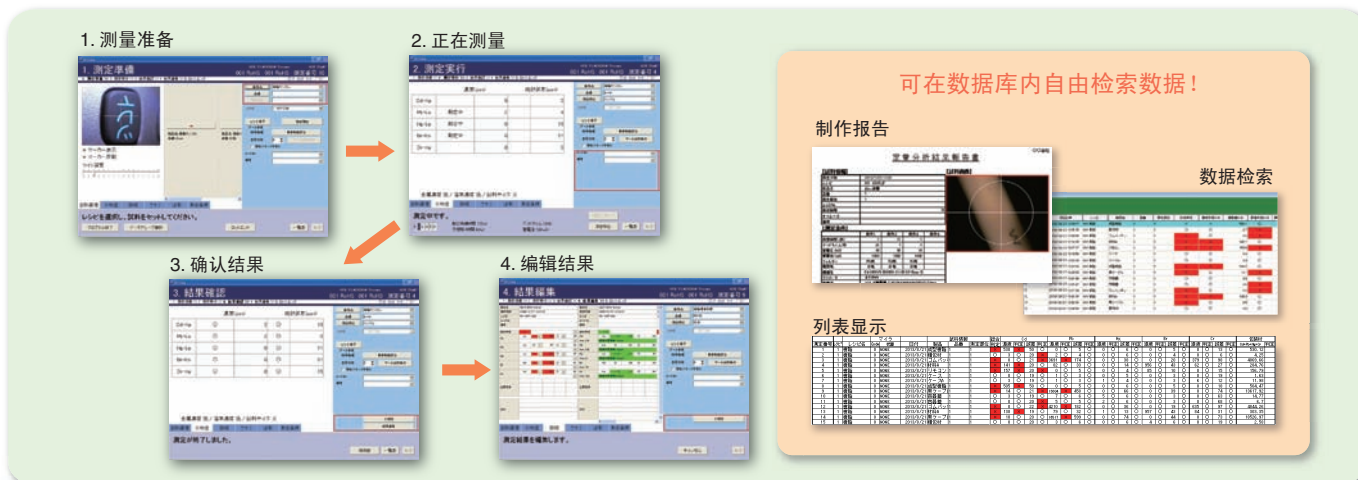
大容量样品室可轻松测量大型样品。自动进样器最多可连续测量12个样品，可轻易将微小的样品置于正确的测量位置上。



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！



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
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)	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
管电压：最大50kV 管电流：最大1000μA		数据处理	配备EXCEL® 配备WORD®
探测器	多阴极半导体检测器(EA1000VX) Si半导体检测器(EA1000AIII)		选购项
分析领域	Φ1mm、Φ3mm、Φ5mm (自动切换)	外形尺寸	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
样品观察	彩色CCD摄像头	安装尺寸	520(W) × 600(D) × 445(H) mm
滤波器	5种模式自动切换	重量	1500(W) × 1000(D)
样品室	370(W) × 320(D) × 120(H)mm	使用电源(主机)	约60kg AC100 ~ 240V ±10% 单相

日立仪器(上海)有限公司

Hitachi Instruments (Shanghai) Co., Ltd.

上海市张江高科技园区碧波路690号2号楼102室(201203)

Tel: +86-21-5027-3533 Fax: +86-21-5027-3733

北京分公司

北京市朝阳区建国门外大街甲24号东海中心10层1002室(100004)

Tel: +86-10-6515-5695 Fax: +86-10-6515-5698

东莞分公司

广东省东莞市长安镇长青南路306号金业大厦四楼(523835)

Tel: +86-769-8584-5872 Fax: +86-769-8584-5870

株式会社日立高新技术科学

日本国东京都港区西新桥一丁目24番14号(105-0003)

Tel: +81-3-3504-3966 Fax: +81-3-3504-5189

<http://www.hitachi-hitec-science.com/> (日文)

<http://www.hitachi-hitec-science.cn/> (中文)

※关于售后服务的咨询

日立仪器(上海)有限公司 TEL:+86-21-5027-3533

※随着产品的改良有可能更改产品的规格外观等