



ROHS AND HALOGEN ANALYZER



RoHS无卤环保检测仪

Ux-320

应用领域

电子RoHS, 无卤, WEEE等环保指令对金属合金成分分析

可以实现全自动一键操作功能, 准直器自动切换, 滤光片自动切换, 开盖随意自动停, 样品测试照片自动拍照、自动保存, 测试报告自动弹出, 供应商信息自动筛选和保存.....

搭载华唯最新FlexFP分析软件, 测试数据模型更科学, 软件处理的谱形更合理, 计算结果更准确。

具有的谱图对比功能, 随时监督供应商的物料工艺变化, 因为供应商的物料环保风险主要发生在原材料和工艺条件变更。

Unique Ux-320外观新颖, 配色简洁清新, 测试操作更方便轻松。

样品移动设计为样品腔外部调节, 多点测试时移动样品方便快捷, 有助于提升效率。

设计更科学, 软硬件配合, 机电联动, 辐射安全高于国标GBZ115-2002要求。

软件操作具有操作人员分级管理权限, 一般操作员、主管使用不同的用户名和密码登陆, 测试的记录报告也会自动添加测试人员的名称。

出厂配置RoHS和无卤检测项目中的Pb, Cd, Hg, Cr, Br和Cl等元素的检测工作线

同时按照客户需求可以选配常规镀层测试工作线, 一般有铜镀镍金, 铁镀镍金, 铁镀锌, 铁镀铬, 合金都铜, 铜镀锡等.....

Ux-320可以选配搭载华唯最新软件FlexFP的合金成分计算模块, 行业领先的模块计算方法, 对合金成分的分析准确性达到业界领先技术。

产品指标

测试元素范围: Na-U中的元素

探测器类型: Si-PIN电制冷

探测器分辨率: 145eV

高压范围: 0-50KV, 50W

X光管参数: 0-50KV, 50W, 侧窗类

光管靶材: Mo靶

滤光片: 4种复合滤光片自动切换

CCD拍照: 260万像素

微移动范围: XY15mm

输入电压: AC220V, 50/60Hz

开盖方式: 随意自动停

测试样品种类: 液体、固体和粉末

测量范围: 1ppm—99.99%

测量用时: 120-400秒

测试环境: 非真空测试

数据通讯: USB2.0模式

RoHS检出限Pb≤5ppm, Cd/Cr/Hg/Br≤2ppm, Cl≤50ppm

准直器: Ø1, Ø2, Ø4mm

软件方法: FlexFP

工作区: 开放工作区自定义



软件功能介绍

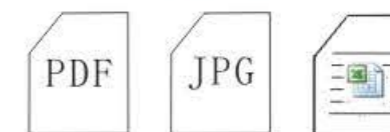
操作简单



高清CCD观察



输出格式



不同级别人员管理登陆



自定义开放窗口设置

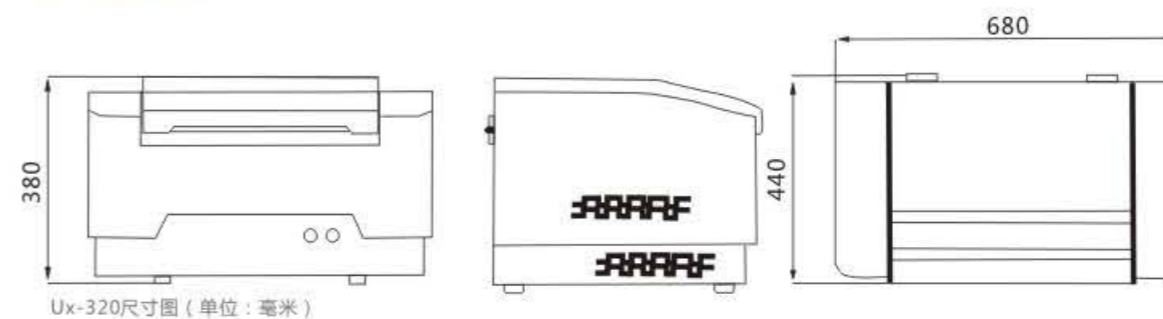


标准配置

- 欧盟RoHS标准样品或多元分析标准块
- 检验证书
- 测试液体用的样品杯2个
- 测试薄膜: 一袋
- 保险管: 3支
- 计算机主机: 品牌+双核
- 显示屏: 19吋液晶
- 打印机: 喷墨打印机

可选配置

- 可升级为SDD探测器
- 可扩充功能范围: 材料成分分析(元素分析)



Ux-320尺寸图(单位:毫米)