



ROHS AND HALOGEN ANALYZER



RoHS无卤环保检测仪

■ Ux-320

■ 应用领域

电子RoHS，无卤，WEEE等环保指令应对
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，合金镀铜，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

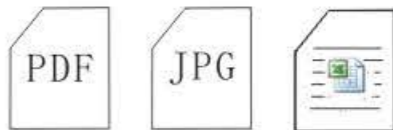
- 操作简单



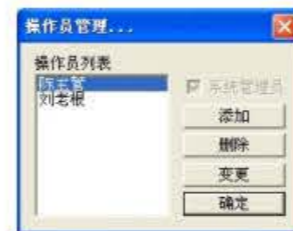
■ 高清CCD观察



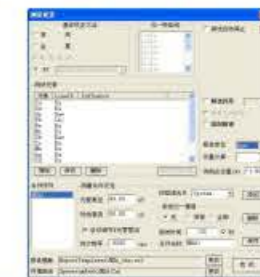
■ 输出格式



■ 不同级别人员管理登陆



■ 自定义开放窗口设置

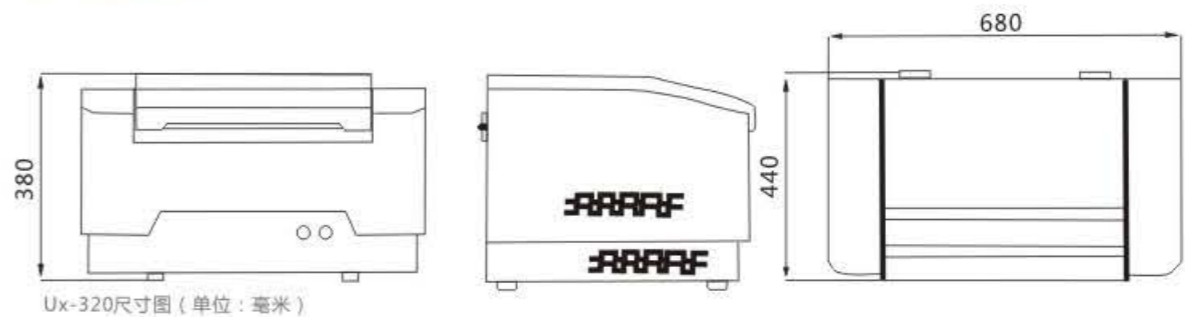


■ 标准配置

欧盟RoHS标准样品或多元素分析标准块
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)