

全新reohs无卤测试仪器价格

产品名称	全新reohs无卤测试仪器价格
公司名称	纳优科技（北京）有限公司
价格	180.00/套
规格参数	
公司地址	北京市海淀区白家疃尚峰园3号楼4层515
联系电话	86-075533625251 15899538701

产品详情

全新reohs无卤测试仪器价格全新reohs无卤测试仪器价格

厂家联系电话：15899538701（徐生）qq:806043286

产品名称 :nayur x荧光元素分析仪

纳优e700rohs检测仪配置

自动切换准直器和滤光片

全自动定位测试系统

样品仓自动开关装置

三重安全保护模式

高分辨率电制冷半导体探测器

卤素测试专用配件

光路优化系统

内置高清晰ccd摄像头

测试对象:粉末、固体、液体

测量时间:100-200s

管压:10kv-50kv
000ua

管流:50ua-1

环境温度:15 -30
0%-80%

环境湿度:3

样品腔面积:400mm × 400mm × 100mm
× 330mm

外形尺寸:730mm × 440mm

重量:30kg 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
kv, 50w侧窗类;

x光管参数: 0-50

光管靶材: mo靶;
: 260万像素

ccd拍照

输入电压: ac220v, 50/60hz
、固体和粉末

测试样品种类: 液体

测量范围: 1ppm—99.99%
00秒

测量用时: 120-4

测试环境: 非真空测试
2.0模式

数据通讯: usb

准直器: $\varnothing 1, \varnothing 2, \varnothing 4$ mm
开放工作区自定义

工作区:

rohs检出限pb 5ppm, cd/cr/hg/br 2ppm, cl 50ppm

全新reohs无卤测试仪器价格

纳优系列仪器完全符合国际电工委员会iec62321标准及中国环保标准所规定的技术要求和技术规范。

(按照“工业和信息化部电子信息产品污染控制技术促进中心”《rohs检测用x荧光能谱仪性能评价规范rohsq09-005》的定义和测试方法,对rohs指令限值元素测量精度指标与nau-600相同,而氯(cl)元素的测量精度更高,检出限可达到20ppm以下)

1. 分析原理: 能量色散x射线荧光分析法

2. 分析元素: k~u任意元素, 铅(pb)、汞(hg)、六价铬(cr6+)、

多溴联苯(pbb)和多溴联苯醚(pbde)中的溴

3. 工作条件：工作温度：10-30 相对湿度：70%

电源：ac 220 v \pm 10%、50/60 hz

4. 技术指标 最新高灵敏度探测器（分辨率达149ev），精密的放大电路，提高cd、pb元素的灵敏度。

检出下限(cd/pd)：cd/cr/hg/br 2 ppm, pb 5 ppm

样品形状：任意大小，任意不规则形状

样品类型：塑胶/金属/薄膜/粉末/液体

小样品腔尺寸：300 \times 300 \times 100mm

大样品腔尺寸：样品尺寸不受限制

x射线管：靶材/mo 管电压/5 ~ 50 kv 管电流/最大1 ~ 1000 μ a

照射直径：2、5、8mm

探测器：si(pin)半导体高灵敏度探测器

滤光片：八种新型滤光片自动选择

样品定位：微动载物平台（选配）

样品观察：130万分辨率彩色ccd摄像机

微区分析：x光聚焦微区分析系统（选配）软件

定量分析：理论alpha系数法(nbs-gsc法)

数据处理：pc/at/内存/256 mb 以上/硬盘/80g以上，windows xp系统

功率：300w

重量：45kg

外形尺寸：550(w) \times 450(d) \times 450(h)mm

5.标准配置和随机标准附件

标准配置：si(pin)半导体高灵敏度探测器(149 \pm 5ev)

x光光管寿命：>15000小时

高压电源: 0.05%per 8h

大样品仓

高精度摄像机：130万像素

alpha系数法(nbs-gsc法)定量软件

计算机：方正p4品牌机，17寸液晶显示器

打印机：爱普生/惠普 彩色喷墨打印机

测试用样品杯2个，测试用塑料薄膜数张

标样：欧盟标样ec681一片、银校正标样一片