

rohs环保测试仪器报价 卤素测试仪 ROHS检测仪rohs2.0 XRF光谱仪

产品名称	rohs环保测试仪器报价 卤素测试仪 ROHS检测仪rohs2.0 XRF
生产厂家	中山市鑫天溯技术有限公司
价格	102000.00/套
规格参数	元素分析范围:硫(S)到铀(U) 下照式:可满足各种形状样品的测试 环境温度:15 -30
公司地址	青岗社区昌隆北街二巷12号首层第9卡
联系电话	18312898049

产品详情

rohs环保测试仪器报价 卤素测试仪 ROHS检测仪rohs2.0 XRF光谱仪

ROHS 2.0检测仪

ROHS检测

卤素检测
镀层检测
成分分析



EDX1800B 能量色散X荧光光谱仪

针对EDX 1800在各个领域的广泛应用，根据优化产品性能和提高安全防护等级的需求，特别设计该款EDX 1800B。

应用新一代的高压电源和X光管，提高产品的可靠性；利用新X光管的大功率提高仪器的测试效率。



应用领域

- RoHS检测分析
- 地矿与合金（铜、不锈钢等）成分分析
- 金属镀层的厚度测量、电镀液和镀层含量的测定
- 黄金、铂、银等贵金属和各种首饰的含量检测
- 主要用于RoHS指令相关行业、贵金属加工和首饰加工行业；银行、首饰销售和检测机构；电镀行业

ROHS



产品参数

产品型号:	EDX1800B	检测元素:	硫-铀
检出限:	1ppm	精度:	正负10%
检测时间:	60-200秒	探测器:	硅片
能量分辨率:	160±5eV	样品腔尺寸:	439mm×300mm×50mm
仪器尺寸:	550mm×410mm×320mm	仪器重量:	45kg

检测75种元素 · 1ppm检出限



新一代光管良好的屏蔽作用，X射线的辐射水平与普通大气环境状态下相等
性能稳定可靠，实现更高的测试效率

仪器上盖的测试自锁和高压电源紧急锁功能，带给您全方位防护

技术参数

元素分析范围：硫（S）~ 铀（U）

检出限：1ppm

分析含量：ppm ~ 99.99%

任意多个可选择的分析和识别模型

相互独立的基体效应校正模型

多变量非线性回归程序

环境温度：15℃ ~ 30℃

电源：交流220V ± 5V, 建议配置交流净化稳压电源

能量分辨率：160 ± 5eV

样品腔尺寸：460mm × 325mm × 90mm

仪器尺寸：550mm × 420mm × 330mm

仪器重量：45kg

仪器配置

移动样品平台

信噪比增强器

电制冷Si-PIN探测器

信号检测电子电路

高低压电源

新型X光管

计算机及喷墨打印机



X荧光光谱仪

型号：EDX1800B

ROHS检测/元素分析/镀层检测



技术指标：

任意多个可选择的分析和识别模型相互独立的基体效应校正模型多变量非线性回归程序多次测量重复性可达0.1%（含量96%以上）长期工作稳定性为0.1%（含量96%以上）

温度适应范围为15℃30℃

电源：交流220V±5V建议配置交流净化稳压电源能量

分辨率：160±5eV 外观尺寸：550×416×333mm

样品腔尺寸：460×298×98mm 重量：45Kg

核心配置移动样品平台信噪比增强器

电制冷Si-PIN探测器信号检测电子电路

高低压电源大功率X光管

计算机及喷墨打印机

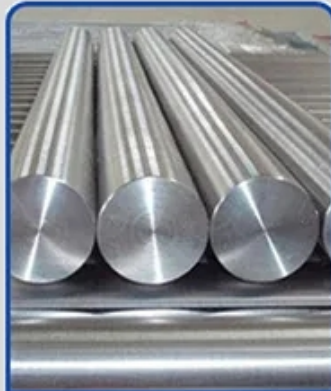
性能特点

下照式：可满足各种形状样品的测试需求准直器和滤光片：多种准直器和滤光片的电动切换，满足各种测试方式的应用移动平台：精细的手动移动平台，方便定位测试点高分辨率探测器：提高分析的准确性新一代的高压电源和X光管：性能，高达50W的功率实现更高的测试效率

应用领域



玩具



金属材料



合金



塑料



电子器件



涂镀层

售后介绍

一、技术支持体系：是仪器长期、稳定、正确使用的保证

ROHS多功能检测仪天瑞仪器采取以销售部为协调，以技术部负责安装、维修，以分析中心负责培训、应用支持的技术支

持体系。三个部门互相配合、互相监督。

1、销售人员贯穿设备的销售、安装和使用的整个过程，根据用户的需求及时协调技术部或分析中心解决。

2、技术部负责仪器的安装和简单使用培训，在仪器出现故障时及时指导客户或到现场解决。

3、分析中心负责操作人员的应用培训，在新仪器使用一到两个月后，通知操作人员到天瑞仪器公司进行为期两天的培训，考核合格后颁发培训证书。根据用户的实际情况，为用户建立合适的测试方法。

