

天瑞ROHS环保测试仪 ROHS有害元素检测仪

产品名称	天瑞ROHS环保测试仪 ROHS有害元素检测仪
生产厂家	江苏天瑞仪器股份有限公司
价格	108000.00/套
规格参数	元素分析:磷(P) ~ 铀(U) 检出限:1ppm 分析含量:ppm ~ 99.99%
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

天瑞ROHS环保测试仪 ROHS有害元素检测仪

天瑞

EDX1800B外观新颖，配色简洁清新，。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，安全防辐射高于国标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。

产品说明、技术参数及配置

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 1800BS。

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

固废快速检测

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

主要用于固废行业、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

性能优势

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：性能稳定可靠，实现更高的测试效率

技术参数

元素分析范围：磷（P）~ 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 \pm 5V, 建议配置交流净化稳压电源

能量分辨率：125eV

样品腔尺寸：439mm \times 300mm \times 50mm

仪器尺寸：550mm \times 410mm \times 320mm

仪器重量：45kg

仪器配置

移动样品平台

信噪比增强器

FAST-SDD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