

天瑞ROHS分析仪、RoHS2.0检测仪、ROHS2.0十项，RoHS卤素检测仪器

产品名称	天瑞ROHS分析仪、RoHS2.0检测仪、ROHS2.0十项，RoHS
生产厂家	江苏天瑞仪器股份有限公司
价格	106000.00/套
规格参数	元素分析范围:硫(S)到铀(U) 分析检出限:1ppm 分析含量:1ppm到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分析仪、RoHS2.0检测仪、ROHS2.0十项，RoHS卤素检测仪器

新款

ROHS测试仪出售、RoHS检测仪、卤素分析、XRF光谱仪线上直拍应用岭域（RoHS环保检测、CA65检测，EN71-3检测、镀层厚度检测、不锈钢、铜合金成份分析）

1、RoHS、无卤标准:Pb铅、Cd隔、Hg汞、PBBPBDE溴、Cr铬、Cl氯；

2、RoHS2.0标准：Pb铅、Cd隔、Hg汞、PBBPBDE溴、Cr铬、DEHP、DBP、BBP、DIBP

3、EN71标准:八大重金属-

Pb铅、Cd镉、Hg汞、Cr铬、As砷、Se硒、Sb锑、Ba钡；

4、EN71新标准；重金属19项（测当中的15种元素）；

5、镀层厚度：镀铜、镍、铬、银、金

6、不锈钢、铜材成份分析：铜、锌、镍、铅、锡、铁、铬、锰（硫S-铀U之间的元素）

ROHS 2.0测试仪器



[产品说明、技术参数及配置](#)

仪器介绍

针对EDX1800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EDX1800B。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。

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：性能稳定可靠，高达50W的功率实现更高的测试效率

技术指标

元素分析范围从硫（S）到铀（U）

分析检出限可达1ppm

分析含量一般为1ppm到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

温度适应范围为15 至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

外观尺寸：550 \times 416 \times 333mm

样品腔尺寸：460 \times 298 \times 98mm

重量：45Kg

标准配置

移动样品平台

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

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

EDX1800B塑胶ROHS检测仪可以对RoHS指令中的五种有害元素（Pb，Cd，Hg，Br，Cr）卤数（Br，Cl）进行。同时可以测试金属镀层厚度和合金成分（不锈钢304、316、201等），EDX1800B镀层合金ROHS检测一体机属天瑞仪器产品的型号，属于经典版本，具三重射线防护系统；人性化操作界面；综合应用经验系数法、基本参数法V8.3分析软件。可完全满足RoHS/WEEE相关管控要求。精心设计的开放性工作曲线功能，特别适用于多材料的工厂制程控制。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。