

ROHS检测仪 有害金属 无卤分析仪 能量色散X射线荧光光谱仪

产品名称	ROHS检测仪 有害金属 无卤分析仪 能量色散X射线荧光光谱仪
生产厂家	江苏天瑞仪器股份有限公司
价格	106500.00/套
规格参数	温度适应范围:15 至30 电源:交流220V ± 5V 外观尺寸:550 × 416 × 333
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

ROHS检测仪 有害金属 无卤分析仪 能量色散X射线荧光光谱仪

塑胶

ROHS检测仪是检测

欧盟环保指令管控的c

无损测试，两分钟检测结果，适合工厂的质量管控，天瑞仪器的

edx1800b型号的塑胶ROHS检测仪采用美国进口探测器，高性能重复性，售后服务成本低。

天瑞的工程师在做

xrf环保rohs检测仪器的稳定性测试，只有经过48小时的稳定测试后，才可以发货。

ROHS2.0检测仪 可测卤素、镀层、成份分析



测量精准、性价比高、简易操作 厂家直供

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

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 ± 5V,建议配置交流净化稳压电源

能量分辨率：125eV

外观尺寸：550 × 416 × 333mm

样品腔尺寸：460 × 298 × 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

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领域（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镉、Hg汞、PBBPBDE溴、Cr铬、Cl氯；

2、RoHS2.0标准：Pb铅、Cd镉、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）