

rohs检测仪 天瑞ROHS分析仪 工厂有害物质检测仪 重金属元素测试仪

产品名称	rohs检测仪 天瑞ROHS分析仪 工厂有害物质检测仪 重金属元
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:可达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

rohs检测仪 天瑞ROHS分析仪 工厂有害物质检测仪 重金属元素测试仪

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 ROHS环保测试仪 ROHS无卤分析仪



严选品质

厂家直供 价格实惠

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）

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

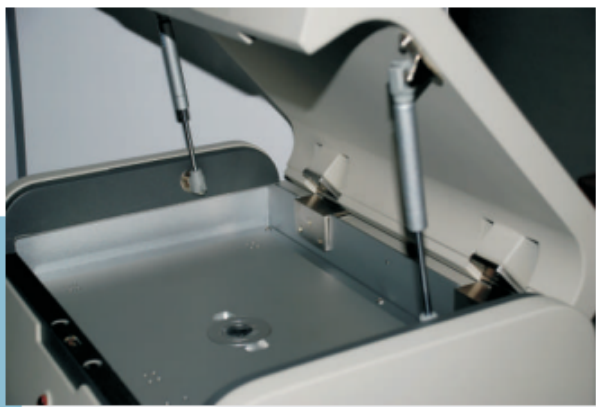
新一代的高压电源和X光管：性能稳定可靠，实现更高的测试效率

流线型人机设计，保障您的操作安全

超人机操作指示灯，带您体验舒适操作新概念



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

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。



ROHS



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

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

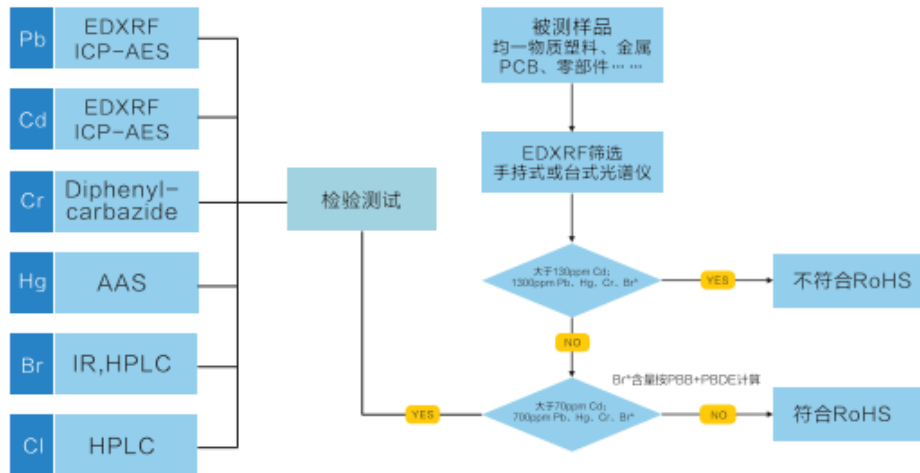
移动样品平台
信噪比增强器
电制冷Si-PIN探测器
信号检测电子电路
高低压电源
新型X光管
计算机及喷墨打印机



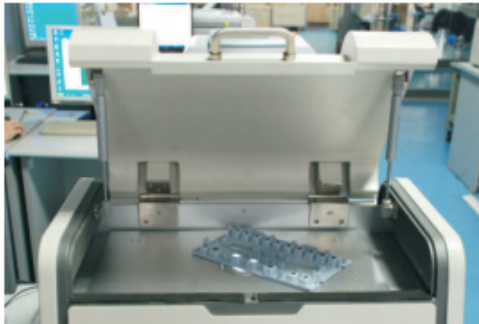
解读 RoHS 指令和 WEEE 指令

2003年2月13日，欧盟官方公布了《关于报废电子电气设备的指令》(2002/96/EC，简称WEEE)和《关于电子电气设备中限制使用某些有害物质的指令》(2002/95/EC，简称RoHS)，规定从2005年8月13日起实施WEEE的生产者责任，从2006年7月1日起在相关电子电器中禁止使用六种有害物质。

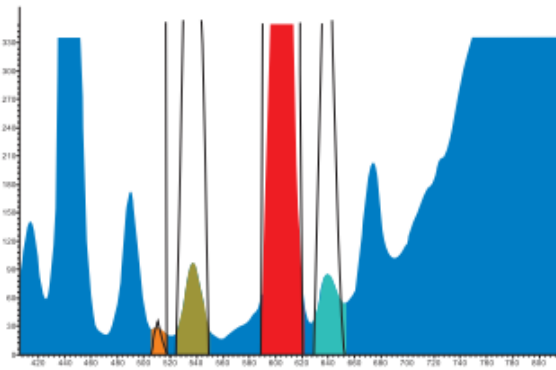
XRF检测RoHS指令的筛选性分析方法



检测实例



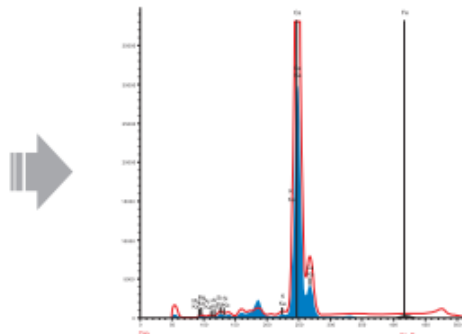
RoHS检测



测试结果谱图



地矿检测



RoHS指令检测标准

有害物质元素	Cd	Pb	Hg	Cr ⁶⁺	PBB _s	PBDE _s	Cl	Cl+Br
限量标准(PPM)	100	1000	1000	1000	1000	1000	900	1500

受限制元素及其典型用途

铅Pb	
焊料	
涂料	色粉及干燥剂
玻璃材料	在日光灯中允许含有Pb
陶瓷材料	在某些电子陶瓷材料中允许含有Pb
铁、铝、铜材料	可含有一定量的Pb
塑胶	PVC稳定剂及色粉
电池	在车辆用酸性电池中允许含有Pb

六价铬Cr ⁶⁺	
钝化层	通常用于裸金属表面以镀层粘性
防腐蚀镀层	涂镀层
铬镀层	金属性铬镀层, 不在受监控之列
可塑剂	通常用于塑料电镀过程而非用于最终产品

镉Cd	
	稳定剂及色粉
焊料	极少使用
陶瓷	极少使用
连接器	继电器及开关
电池	允许在镍镉(Ni Cd)电池中使用Cd
半导体	光感测器及太阳能电池板

汞Hg	
电池	禁止使用(参照电池指令)
连接器	继电器及微动开关
日光灯	允许含有一定量的Hg

多溴联苯和多溴联苯醚PBB _s & PBDE _s	
塑胶	溴化阻燃剂