

欧盟指令ROHS2.0十项检测仪/ROHS邻苯4项分析仪

产品名称	欧盟指令ROHS2.0十项检测仪/ROHS邻苯4项分析仪
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	度适应范围为:15 至30 。 电源:交流220V ± 5V, 重量:90kg
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

欧盟指令ROHS2.0十项检测仪/ROHS邻苯4项分析仪

四、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隔、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）



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

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