

欧盟环保ROHS检测仪-ROHS测试仪-天瑞ROHS环保分析仪

产品名称	欧盟环保ROHS检测仪-ROHS测试仪-天瑞ROHS环保分析仪
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	元素分析范围:硫(S)-铀(U) 测量时间:60-300S; 测量含量范围:1ppm-99.9%
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

欧盟环保ROHS检测仪-ROHS测试仪-天瑞ROHS环保分析仪

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》（Restriction of Hazardous Substances）。该标准于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电器产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚共六项物质。

RoHS2.0分析仪
RoHS检测仪器
镀层检测
成分分析

厂家推荐

快速无损准确方便



荐

厂家直营



技术规格

- 1、探测器：美国Amptek Si-PIN探测器，高速脉冲分析系统；
- 2、高压电源：美国Spellman 50w（50kv/MA）；
- 3、X射线管：50w侧窗铍窗型X射线管；
- 4、能量分辨率：149ev；

-
- 5、元素分析范围：硫（S）-铀（U）；
 - 6、测量时间：60-300S；
 - 7、测量含量范围：1ppm-99.9%；
 - 8、交流220v供电设备：1KVA交流净化稳压电源；
 - 9、工作温度：10-30 ° C；
 - 10、测量条件：大气环境；

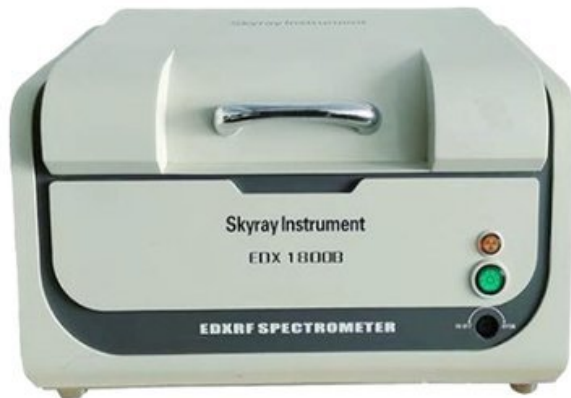
标准配置

美国Amptek Si-PIN探测器	美国Amptek 信号检测电子电路	
美国spellman 高压电源	侧窗铍窗型X光管	
计算机和喷墨打印 机		

X荧光光谱仪

型号：EDX1800B

ROHS检测/元素分析/镀层检测



技术指标：

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多次测量重复性可达0.1%（含量96%以上）长期工作稳定性为0.1%（含量96%以上）

温度适应范围为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 外观尺寸：550×416×333mm

样品腔尺寸：460×298×98mm 重量：45Kg

核心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

高低压电源大功率X光管

计算机及喷墨打印机

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，高达50W的功率实现更高的测试效率

应用领域

电子电器、五金冲压、包装塑料等各类产品的ROHS、无卤检测。ROHS测试仪，**卤素分析仪**，液相色谱质谱仪（LCMS），原子荧光光谱仪，x射线测厚仪，手持式ROHS光谱仪，ROHS检测设备，油漆铅含量检测仪，X射线镀层测厚仪，气相色谱仪，**ROHS检测仪**，液相色谱仪，ROHS2.0新增4项分析仪，手持式矿石分析仪，双酚A检测仪，X射线荧光光谱仪，大米重金属快速检测仪，汽油中硅含量检测仪，**ROHS2.0检测仪**，ICP等离子发射光谱仪，气相色谱质谱联用仪（GCMS），ROHS仪器