

XRF光谱分析仪 rohs荧光检测仪 金属镀层厚度测量仪器、不锈钢铜成分分析仪

产品名称	XRF光谱分析仪 rohs荧光检测仪 金属镀层厚度测量仪器、不
生产厂家	江苏天瑞仪器股份有限公司
价格	109000.00/套
规格参数	外观尺寸:550 × 416 × 333m 电源:交流220V ± 5V 重量:45Kg
公司地址	昆山市中华园西路1888号
联系电话	13530984008

产品详情

XRF光谱分析仪 rohs荧光检测仪 金属镀层厚度测量仪器、不锈钢铜成分分析仪

公司主营产品系列有：
ROHS指令有害元素测试仪器
全元素成份分析测试仪器
电镀镀层厚度测试仪器
玩具安全检测仪器
鞋业安全检测仪器
卤素检测仪器
无铅检测仪器

我们的产品广范用于电子电 器（

RoHS检测等，公司已占据国内RoHS检测仪的市场）、电线电缆、鞋业、五金、电镀、连接器、塑胶（无卤测试等）、玩具、油漆、、食品包装、印刷包装等行业的品质检测和实验。公司在产品的研发、设计、制造、质量控制及服务协调方面，始终保持高效运作。我们的宗旨是：提供高品质的设备、实惠的价格、快捷的服务、不断完善让每一位客户更加满意。

RoHS检测、卤素分析 成份分析、镀层测厚

经济
实用款



EDX1800B系列产品特点：

-
- 1、无损、快速、准确的检测、
 - 2、高精度、高分辨率、高可靠性、
 - 3、人性化界面、便捷操作、高清摄像头

泡沫+木架+纸箱

固体、粉末、液体

- 下照式：可满足各种形状样品的测试需求

• 准直器和滤光片：

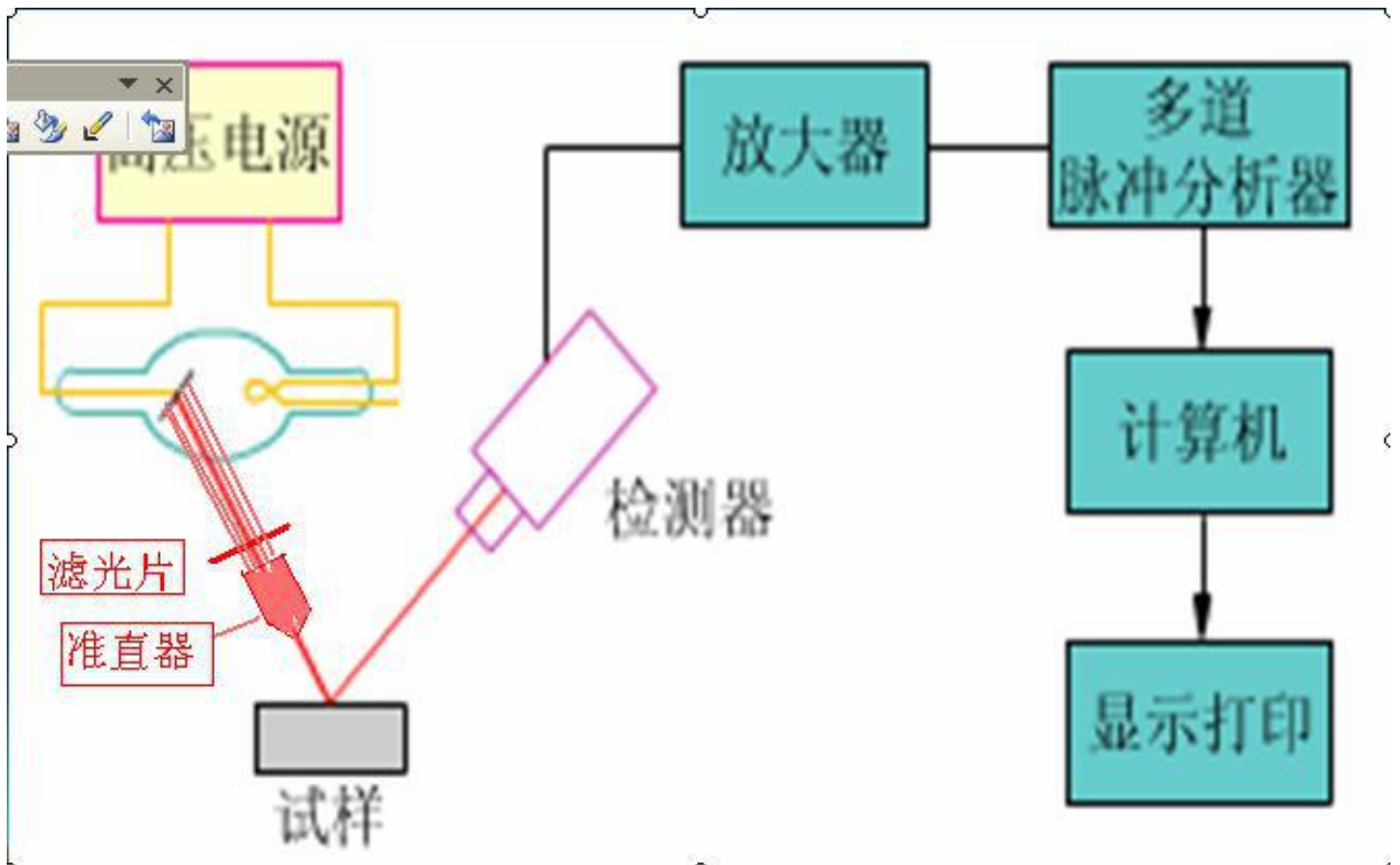
多种准直器和滤光片的电动切换，满足各种测试方式的应用

- 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

EDX1800B应用领域 ROHS检测、无卤检测、合金分析、镀层测厚、贵金属分析、玩具安全、考古应用、环境保护等



X射线荧光光谱法 (XRF) 是一种通用的、快捷的、方便的有害元素检测方法。使用我司的EDX1800B系列光谱仪 (ROHS检测仪) 可对欧盟ROHS和无卤标准作出快速判断，仪器对铅

(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、铬(Cr)、溴 (Br)和氯 (Cl)等元素的
相应标准样品进行测试。

EDX1800B系列的优势和特点：

1.高分辨率、高清摄像头、便捷操作

2.无损、快速、准确的检测、人性化界面

3.欧美心，中国情--全系欧美核心技术和原装件,中国国情的价
格

4.易于使用，一键操作，ROHS各元素分析结果

5.有测试镀层样件的创新型功能

6.机身结构小巧结实，外形十分漂亮，适合放置于陈列展室

7.按下按钮的数秒之内，即可得到样件的化学成份的准确结果

8.使用PC机和软件，可以迅速方便地制作样件的检验结果证
书

9.摄像头及舱内照明系统，实时查看样件测试位置，做到心中有数

10.分析仪测试数据可以和上传网络检测结果易于查看和分享

11.可靠的电源过流和短路保护，可靠的保障用户安全

12.自动的控制测试系统，可靠的保证客户使用

EDX1800B分析仪

硬件性能及优势

无损、快速、准确

高精度、高分辨率、高可靠性

仪器性能及配置

分析范围 1ppm to 100 %

精度 RSD 0.05% Au 90%

测试样品的物理状态固体、粉末、液体

光管电压 5KV-50KV/可选配进口光管

高压电源 0-50KV

光管管流 $0 \mu A-1000 \mu A$

摄像头高清摄像头

准直器\滤光片自动切换系统

探测器 美国Amptek Si-Pin/SDD

分辨率 Si-pin $149 \pm 5eV$ /SDD $135 \pm 5eV$

多道分析器 FSD-DMCP

测试时间 30sec-200sec

ROHS分析常见元素 Pb,Hg,Br,Cr,Cd,Cl , Ba,Sb,As..etc.

分析软件 FSD-FP定性定量分析软件

仪器环境要求

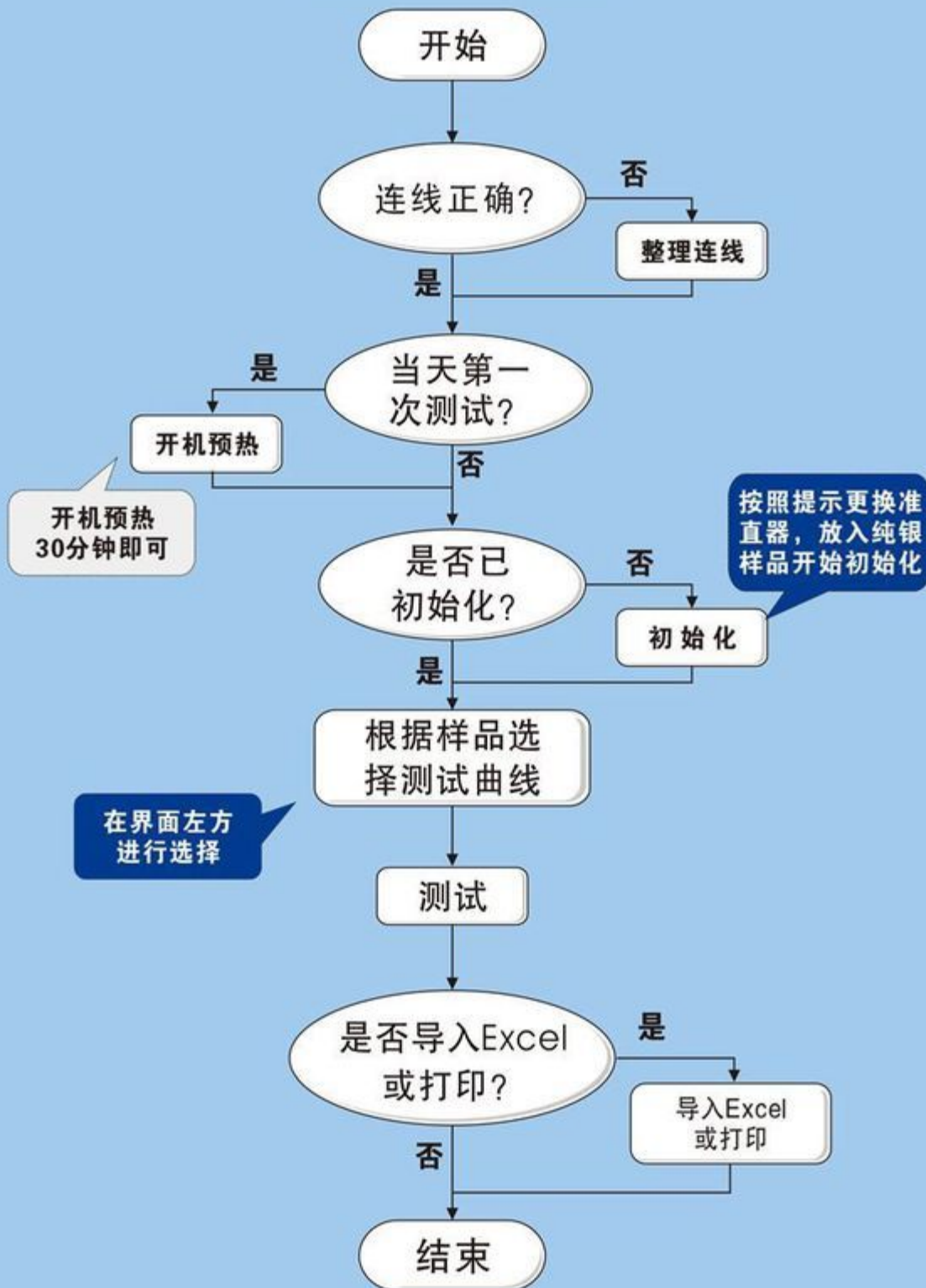
环境温度15 -30

相对湿度35%-70%

电源要求AC 220V \pm 5V, 50/60HZ

附近无大功率电磁和振动干扰源

测试流程图

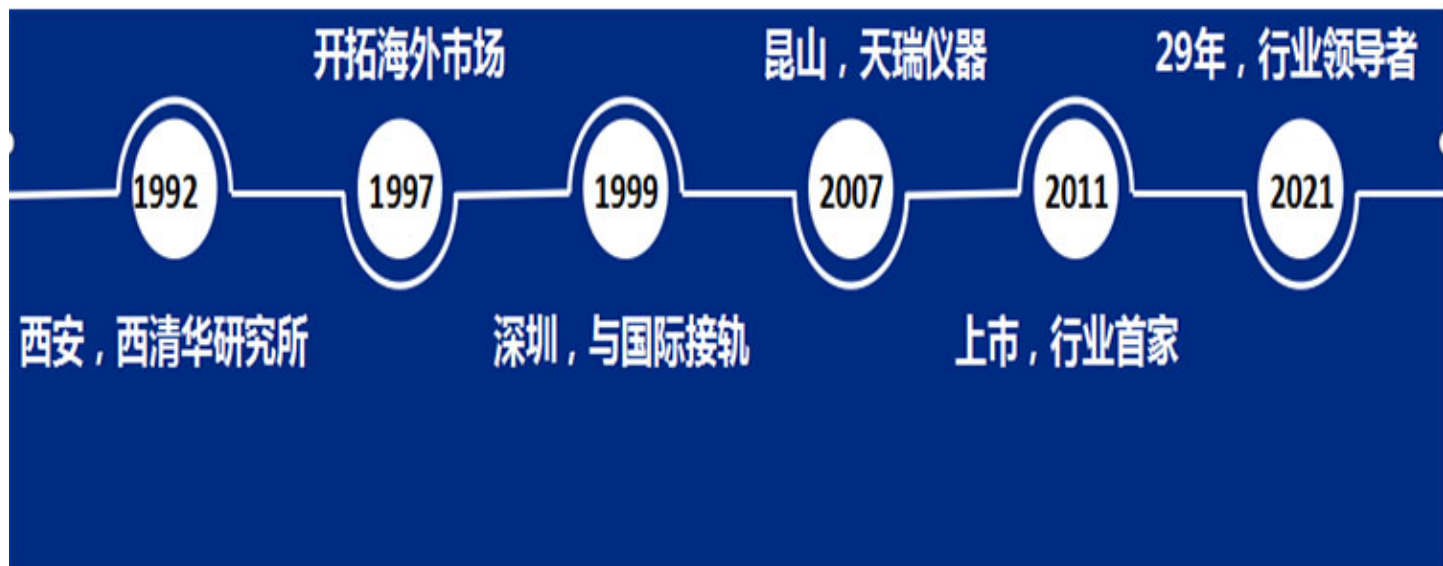


应用领域

EDX1800B

检测仪器不仅可满足中心实验室和分包实验室的分析需要，而且适用于环境监测、化工、采矿、鉴定、食品、电子、水泥和冶金行业

(
ROHS检测仪器,卤素检测仪器:EN-71,F963,检测Cd(镉), Pb(铅), Cr(铬), Hg(汞), Br(溴), 氯(Cl),和:Sb(锑), As(砷), Ba(钡), Cd(镉), Cr(铬), Pb(铅), Hg(汞), Se(硒))的检测。电子测试测量仪器和环境试验设备的性企业。为广大企业提供应对WEEE&RoHS指令的解决方案，产品主要包括(能量色散X荧光和波长色散型ED-XRF)、电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP)、原子荧光光谱仪(AFS)、原子吸收分光光度计(AAS)、气相色谱仪(GC)、液相色谱仪(LC)、手持式XRF和玩具安全检测仪器(EN71-3、F963)等。提供仪器销售、技术培训、信息咨询等服务，积累了各种成品及电子部件丰富的应对经验。我们服务过的客户有：三星、富士康、LG电子、创维、光宝、美的、西门子，广东省电子电器产品检验,深圳出入境检验检疫,深获客户的信赖和支持。我们的产品全球，服务，深获客户的信赖和支持。



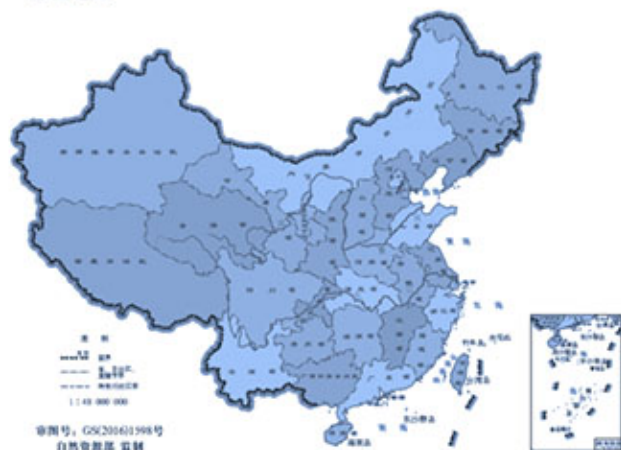


研发费用 **7163** 万/年 | 研发人员 **650** 人 | 研发人员占比 **44.5%**

产品销售

Skyray 天瑞仪器
Skyray Instrument

中国地图



覆盖全国 **40** 个多个销售服务网点



远销全球 **140** 多个国家和地区