

ROHS卤素检测仪器 黄铜不锈钢元素成分检测仪

产品名称	ROHS卤素检测仪器 黄铜不锈钢元素成分检测仪
公司名称	苏州方胜达电子科技有限公司
价格	148.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:EDX 型号:EDX6600
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号11幢
联系电话	18962109539

产品详情

苏州方胜达电子科技有限公司(www.fsd-instrument.com)作为一家以研发生产xrf检测仪、rohs测试仪, rohs检测仪, 无卤测试仪、x荧光分析仪, 铜合金分析仪, 手持式合金分析仪、矿石分析仪, xrf, edxrf, 卤素测试仪, 卤素检测仪, 等多元素分析仪等仪器生产厂商和整体方案的提供商。

EDX5000 ROHS卤素检测仪生产厂家直销--周经理 13306133395 QQ 1552243453

EDX5000系列应用范围：

ROHS卤素检测、合金分析、镀层测厚、贵金属分析、玩具完全、环境安全和考古等

EDX5000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

X射线荧光光谱法（XRF）是一种通用的、最快捷的、方便的有害元素检测方法。使用我司的EDX5000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）六种元素的相应标准样品进行精确测试。

EDX 5000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下载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

EDX 5000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 $0 \mu\text{A}$ - $1000 \mu\text{A}$

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 $149 \pm 5\text{eV}$ /SDD $135 \pm 5\text{eV}$

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 $220\text{V} \pm 5\text{V}$, 50/60HZ

附近无大功率电磁和振动干扰源

