

# 小工艺品重金属迁移检测 首饰饰品ROHS检测

产品名称	小工艺品重金属迁移检测 首饰饰品ROHS检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 小工艺品重金属迁移检测 首饰饰品ROHS检测

饰品重金属ROHS检测仪符合国标GB/T 18043-2013对仪器分辨率的要求，EDX 3000饰品重金属检测仪采用Si-Pin半导体探测器，远胜于正比计数探测器；准确无误地分析黄金，铂金和K金饰品中金、银、铂、钯、铜、锌、镍、铅、镉的含量。饰品重金属ROHS检测仪性能特点：长效稳定光管、半导体硅针电制冷系统，摒弃液氮制冷；特别开发应用软件，操作界面十分友好；内置高清晰摄像头，方便用户随时观测样品；数字脉冲处理器，数据处理快速准确；放大电路、高低压电源；单样品腔，手动开关机盖，操作安全、方便；三重安全保护模式；多变量非线性回归程序；相互独立的基体效应校正模型。饰品重金属ROHS检测仪应用领域：质检中心、金银珠宝首饰店、首饰加工厂、贵金属冶炼厂、典当行、分析测试中心、贵金属回收。标准配置：Si-PIN半导体探测器、数字多道分析系统、X光管、高低压电源、准直器滤光片系统、样品观测系统、电子控制系统、计算机及打印机。产品维护：ROHS检测仪（饰品重金属检测仪）专门用于测量电子电器设备中是否含有以下六类有害物质的仪器。ROHS检测仪测试的基本流程：针对测试铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚这六项的痕量分析。初步筛选用X射线荧光光谱分析仪器可以对样品中铅、汞、镉、铬、溴这五种元素初步判定大致含量。定量测试参照IEC62321/2ndCDV(111/95/CDV) ROHS检测仪用ICP和AAS测试铅、镉、汞的含量，用GC/MS测试多溴联苯、多溴联苯醚的含量，用紫外分光光度计(点测试发/比色法)测试六价铬的含量。ROHS检测仪维护保养：一、维护保养 1.四周强磁场干扰 设备公道的工作环境，要求在没有电机、振动、电磁、高压或有高频率电焊器等电磁干扰的地方安装，否则会干扰设备的谱形或造成设备不能正常工作。 2.环境温度，湿度的影响 应保持室温20~25 为宜，气温过高或过低都会影响设备的正常运作，所以配有空调；空气中相对湿度应保持<70%，湿度过高会造成内部高压单元产生拉弧和放电。 3.仪器测试窗口为裸露状态时，必须保证无异物进进测试窗口内。 4.仪器的测试窗口下方是进口探测器的窗口，和X光管的窗口，其为超薄铍金属制成。为保护其不受伤害，要求如下：  
(1) 操纵时应尽可能保护窗口内无杂质进进，如有异物进进应该小心取出，或用洗耳球吹干净。  
(2) 样品取放应该轻拿轻放，在放样品前，应该将测试窗口用洗耳球吹净。 二、产品清洁 1.表面与外壳的清洁 仪器可用微湿的抹布进行表面清洁，不可用碱性或酸性清洁剂，应使用中性清洁剂。 2.内部与探测器的清洁 在清洁过程中，必须留意不要将异物掉进测试窗口中，测试窗口应该保持清洁，

同时不能使用硬物接触测试窗口内，防止损伤探测器窗口和X光管窗口。（探测器窗口和X光管窗口损坏将不予保修，并且更换价格昂贵。因此，在清洁和使用中一定要小心爱护）