

金属镀层检测仪 厚度测量仪 电镀液分析仪 镀层含量设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 金属镀层检测仪 厚度测量仪 电镀液分析仪 镀层含量设备 |
| 生产厂家 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 |
| 价格 | 138000.00/套 |
| 规格参数 | 元素分析范围:硫(S)到铀(U) 同时可以分析:30种以上元素 分析含量:ppm到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

金属镀层检测仪 厚度测量仪 电镀液分析仪 镀层含量设备

产品说明、技术参数及配置

仪器介绍

Thick800A是天瑞集多年的经验，专门研发用于镀层行业的一款仪器，可全自动软件操作，可多点测试，由软件控制仪器的测试点，以及移动平台。是一款功能强大的仪器，配上专门为其开发的软件，在镀层行业中可谓大展身手。

性能特点

满足各种不同厚度样品以及不规则表面样品的测试需求

0.1mm的小孔准直器可以满足微小测试点的需求

高精度移动平台可定位测试点，重复定位精度小于0.005mm

采用高度定位激光，可自动定位测试高度

定位激光确定定位光斑，确保测试点与光斑对齐

鼠标可控制移动平台，鼠标点击的位置就是被测点

高分辨率探头使分析结果更加准确

良好的射线屏蔽作用

测试口高度敏感性传感器保护

技术指标

型号：Thick 800A

元素分析范围从硫(S)到铀(U)。

同时可以分析30种以上元素，五层镀层。

分析含量一般为ppm到99.9%。

镀层厚度一般在50 μm以内（每种材料有所不同）

任意多个可选择分析和识别模型。

相互独立的基体效应校正模型。

多变量非线性回收程序

温度适应范围为15 至30 。

电源: 交流220V ± 5V, 建议配置交流净化稳压电源。

外观尺寸：576(W) × 495(D) × 545(H) mm

样品室尺寸：500(W) × 350(D) × 140(H) mm

重量：90kg

标准配置

开放式样品腔。

二维移动样品平台，探测器和X光管上下可动，实现三维移动。

双激光定位装置。

铅玻璃屏蔽罩。

FAST-SDD探测器。

信号检测电子电路。

高低压电源。

X光管。

高度传感器

保护传感器

计算机及喷墨打印机

应用领域

黄金，铂，银等贵金属和各种首饰的含量检测。

金属镀层的厚度测量, 电镀液和镀层含量的测定。

主要用于贵金属加工和首饰加工行业；银行，首饰销售和检测机构；电镀行业。