

镀层测厚仪，镀层检测仪，镀层分析仪

产品名称	镀层测厚仪，镀层检测仪，镀层分析仪
公司名称	关河仪器设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇新松公路12号15幢-23
联系电话	021-57709089 13371864393

产品详情

（一）应用领域

金属电镀镀层分析领域（可同时分析镀层中的合金成分比例）（二）图谱界面

1、软件支持无标样分析 2、超大分析平台和样品腔

3、集成了镀层界面和合金成分分析界面

4、采用先进的多种光谱拟合分析处理技术

5、分析精度可达到0.001m（三）产品优势

1、可进行镀层检测，检测层数范围1-6层； 2、平台移动范围可达160*160*100mm(X*Y*Z)； 3、激光定位和自动多点测量功能；

4、可检测固体、液体、粉末状态材料；

5、运行及维护成本低、无易损易耗品，对使用环境相对要求低；

6、可进行未知标样扫描、无标样定性、半定量分析； 7、操作简单、精准无损、高品质、高性能、高稳定性，快速检测（5-40秒）； 8、极高端配置：SDD探测器、英国牛津X射线管、美国SPELLMAN高压电源

9、可针对客户个性化要求量身定做辅助分析配置硬件；

10、软件终身免费升级；

11、无损检测，一次性购买标样可永久使用； 12、使用安心无忧，售后服务响应时间24H以内，提供全方位保姆式服务；（四）技术指标

测量原理：能量色散X射线分析 X射线光管：50KV，1mA

检测系统：SDD探测器 检测元素范围：Al(13)~U(92)

应用程序语言：中/英/韩 平台移动范围：160*160*100mm(X*Y*Z)

仪器尺寸：526*637*484mm(X*Y*Z) 样品类型：液体/固体/粉末

滤光片：Al滤光片自动转换 能量分辨率：129±5eV

准直器：0.05/0.1/0.2/0.4/0.5/1mm(六个自动转换) 分析方法：FP/校准曲

IEDX-150AT仪器为全自动