

膜厚测试仪 一六仪器 杭州测厚仪

产品名称	膜厚测试仪 一六仪器 杭州测厚仪
公司名称	江苏一六仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市玉山镇成功路168号
联系电话	18915487005

产品详情

X射线测厚仪结构

一六 荧光测厚仪 十年以上研发团队 集研发生产销售一体

元素分析范围:氯(Cl)- 铀(U) 厚度分析范围:各种元素及有机物

一次可同时分析:23层镀层, 24种元素 厚度检出限:0.005um

(一)、外部结构原理图

X荧光做镀层分析时, 根据射线是至上而下照射样品, 还是至下而上照射样品的方式, 杭州测厚仪, 将X荧光分析仪的外部整体结构分为: 上照射和下照射两种结构。

(二)、各种外部结构的特点

1、上照射方式

用于照射(激发)的X射线是采用由上往下照射方式的设备称为上照射仪器。此类设备的Z轴为可移动方式, 用于确定射线照射光斑的焦点, 确保测量的准确性。

、Z轴的移动方式

根据Z轴的移动方式, 分为自动和手动两类;

自动型的设备完全由程序与自动控制装置实现, 其光斑对焦的重现性与准确度都很高, 而且使用非常简便(一般是与图像采集系统与控制系统相结合的方式), 一般只需要用鼠标在图像上点击一下即可定位。此类设备对于测试形状各异的样品非常方便, 也是目前主流的分析设备类型。

手动型设备，一般需要用人观察图像的方式，根据参考斑点的位置，手动上下调节Z轴方向，以达到准确对焦的目的。因此，往往在测试对象几何结构基本上没有变化的情况下使用比较快捷。

、X、Y轴水平移动方式

水平移动方式一般分为：无X、Y轴移动装置；手动X、Y轴移动装置；电动X、Y轴移动装置；全程控自动X、Y轴移动装置。

这几类的设备都是根据客户实际需要而设计的，测厚仪厂家，例如：使用无X、Y轴移动装置的也很多，结构简单，样品水平移动完全靠手动移动，膜厚测试仪，这种设备适合于样品面积较大，电镀测厚仪，定位比较容易的测试对象。

一六 荧光测厚仪 十年以上研发团队 集研发生产销售一体

元素分析范围:氯(Cl)- 铀(U) 厚度分析范围:各种元素及有机物

一次可同时分析:23层镀层，24种元素 厚度检出限:0.005um

工业X射线镀层厚度分析仪以其快速、无损、现场测量等优点，已在冶金、建材、地质、环保、商检、考古、医学等领域得到迅速推广和应用。近几年来X射线荧光仪已在工业镀层及涂层厚度测量中应用越来越广泛。众所周知，产品和金属元件表面镀层或防腐层厚度是与产品质量与性能相关的重要指标。实验表明使用同位素X射线荧光分析方法，能够满足工业镀层和涂层厚度的分析要求，并且具有无损、在线、简便快速、可实现自动控制等特点。

江苏一六仪器有限公司是一家专注于光谱分析仪器研发、生产、销售的高新技术企业。公司位于上海和苏州中间的昆山市城北高新区。我们专业的研发团队具备十年以上的从业经验，经与海内外多名专家通力合作，研究开发出一系列能量色散X荧光光谱仪

X射线荧光测厚仪操作注意事项：

测厚仪操作时候需要注意的：

技术指标：

1 分析元素范围：Cl (17) -U (92)

2 同时可分析多达5层镀层以上

3 分析厚度检出限高达0.01 μ m

4 多次测量重复性高可达0.01 μ m

5测量时间：5s-300s

6 计数率：0-8000cps

测厚仪操作流程

打开仪器开关----在电脑上开启软件-----开高压钥匙-----联机-----预热-----峰位校正-----新建程式---
---选择相应的程式-----测试样品----出报告

膜厚测试仪-一六仪器(在线咨询)-杭州测厚仪由江苏一六仪器有限公司提供。“测厚仪,标准片”就选江苏一六仪器有限公司(www.16elite.com)，公司位于：江苏省昆山市玉山镇成功路168号，多年来，一六仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：邓女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。一六仪器期待成为您的长期合作伙伴！