

# 江苏一六仪器有限公司 涂层测厚仪 镇江测厚仪

产品名称	江苏一六仪器有限公司 涂层测厚仪 镇江测厚仪
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

一六仪器---镀层测厚仪|光谱测厚仪|X-ray测厚仪|X荧光测厚仪|涂层膜厚仪

性能优势：

下照式设计：可以快速方便地定位对焦样品。

无损变焦检测:可对各种异形凹槽进行无损检测，凹槽深度范围0-90mm。

微聚焦射线装置：可检测面积小于0.002mm<sup>2</sup>的样品，可测试各微小的部件。

率的jie shou qi：即使测试0.01mm<sup>2</sup>以下的样品，镇江测厚仪，几秒钟也能达到稳定性。

精密微型滑轨：快速精准定位样品。

EFP先进算法软件：多层多元素，甚至有同种元素在不同层也难不倒EFP算法软件。

测厚仪和膜厚仪一样吗

测厚仪和膜厚仪是不一样的，膜厚仪属于测厚仪的分类，也就是说测厚仪是膜厚仪的上司一样，对此我们也可以来了解下测厚仪跟膜厚仪的一些概念：

测厚仪：凡能使超声波以一恒定速度在其内部传播的各种材料均可采用此原理测量，如金属类、塑料类、陶瓷类、玻璃类。可以对各种板材和加工零件作准确测量，另一重要方面是可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

## 能量色散X射线荧光光谱仪技术原理

江苏一六仪器 国内外通力合作打造高性价比X荧光测厚仪 稳定的多道脉冲分析采集系统，专利独特聚焦和变距设计，多元EFP算法，简便快速测试各种涂镀层的厚度及成分比例

能量色散X射线荧光光谱仪主要由激发、色散、探测、记录及数据处理等单元组成。激发单元的作用是产生初级X射线。

它由高压发生器和X光管组成。后者功率较大，用水和油同时冷却。色散单元的作用是分出想要波长的X射线。它由样品室、狭缝、测角仪、分析晶体等部分组成。

## 能量色散X射线荧光光谱仪技术原理

能量色散X射线荧光光谱仪是一种波长较短的电磁辐射，凡间是指能局限在 $0.1\sim 100\text{keV}$ 的光子。能量色散X射线荧光光谱仪与物质的互相效果首要有荧光、接收和散射三种。

能量色散X射线荧光光谱仪是由物质中的构成元素发生的特征辐射，电镀测厚仪，经过侧里和剖析样品发生的x射线荧光，即可获知样品中的元家构成，获得物质成分的定性和定量信息。

江苏一六仪器有限公司 X荧光光谱测厚仪研发、生产、销售厂家

## 测厚仪有哪些使用注意事项

不管什么物品，在使用过程中都会有自己的注意事项，而测厚仪亦不例外，荧光测厚仪，那么我们在使用测厚仪的过程中需要注意哪些事项？接下来就来了解下：

- 1、机器没有在使用时及时断电；
- 2、滚轮达到使用寿命时及时更换以免测试结果有误；
- 3、这一系列的实验要专业人员操作使用，并定期做清洁维修保养工作；
- 4、机器工作时必须有良好的通风环境；
- 5、控制箱部分，须以干布擦拭，不可用湿布；
- 6、试验杆臂和试验盘心轴，时常加注少许润滑油进行润滑。

江苏一六仪器有限公司(图)-涂层测厚仪-镇江测厚仪由江苏一六仪器有限公司提供。江苏一六仪器有限公司( [www.16elite.com](http://www.16elite.com) ) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！