

# 光谱膜厚仪 测厚仪 一六仪器

产品名称	光谱膜厚仪 测厚仪 一六仪器
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，测厚仪厂家，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

测厚仪的原理：超声波测厚仪是根据超声波脉冲反射原理来进行厚度测量，当探头发射超声波脉冲通过被测物体到达材料分界面时，脉冲被反射回探头，通过准确测量超声波在材料中传播的时间来确定被测材料的厚度。

膜厚仪：属于测厚仪的一种，光谱膜厚仪，膜厚仪测量覆膜薄膜的厚度，手持式的有涂层测厚仪，为磁阻法和电涡流原理，台式的不同原理也有好多种，电感原理等。

一六仪器 光谱测厚仪研发生产厂 一六仪器—liu品质 可同时检测多层材料镀层厚度(含有机物)及成分.操作简单方便.厚度含量测试只需要几秒钟，多小多复杂的样品轻松搞定，欢迎来电咨询!

激光测厚仪型号选择方法：

- 1、用户需要告诉激光测厚仪生产厂家测量什么产品的厚度及其抖动、运动速度等。钢棒、木板、热轧、冷轧、抖动效果、运动速度等多种信息。从而判断需要使用什么测厚仪。
- 2、被测产品的厚度范围，较大和较小的厚度分别是多少？我们会根据这两个外径数值来推荐一款量程合适的。
- 3、被测物厚度要求的精度是多少？激光测厚仪的测量精度一般都可优于0.01mm，较可以达到0.004mm，涂层测厚仪，可根据测量范围和精度来选择一款合适的。
- 4、客服推荐适合的测厚仪，如果有可能，尽量直接来厂家进行了解下。

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，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。

光谱膜厚仪-测厚仪-一六仪器由江苏一六仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏一六仪器有限公司（www.16elite.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!