

一六仪器有限公司 荧光测厚仪 无锡测厚仪

产品名称	一六仪器有限公司 荧光测厚仪 无锡测厚仪
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_光谱测厚仪研发生产厂家一六仪器—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，荧光测厚仪，欢迎来电咨询!

常见几种测厚仪的工作原理是什么：

2、测厚仪原理--X射线测厚仪

X射线测厚仪：此类测厚仪利用的是当X射线穿透被测材料时，X射线强度的变化与材料厚度相关联的特性，从而测定材料的厚度，无锡测厚仪，是一种非接触式的动态计量仪器。

3、测厚仪原理--超声波测厚仪

超声波测厚仪：这种测厚仪是根据超声波脉冲反射的原理来对物体厚度进行测量的，当探头发射的超声波脉冲通过被测物体到达材料分界面时，脉冲会发生反射而返回探头，通过准确测量超声波在材料中传播的时间，来计算被测材料的厚度。

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

测厚仪有：X射线测厚仪、射线测厚仪、激光测厚仪.他们各有优缺点，就我目前了解到的情况没有见

到过红外线的测厚仪，红外线也是属于光的一种，如果有的话应该归属于激光测厚仪大类里面，红外激光是不可见的光，用红外激光做成的测厚仪可称为红外线测厚仪。

1. X射线测厚仪：有性、测量精度高、价格高、射线可控。
2. 射线测厚仪：有性、测量精度高、价格低、射线不可控。
3. 激光测厚仪：没有性、测量精度可选、价格低。

一六仪器 X-RAY测厚仪研发生产厂家，欢迎来电咨询!

测厚仪，测厚仪厂家，多薄多复杂组合的镀层分析，一六仪器研发生产的仪器都能满足您的使用!

一六仪器提供的测厚仪可测试面积0.002mm²和80mm深槽的样品

测厚仪的测试方法主要有：磁性测厚法，测厚法，电解测厚法，涂层测厚仪，涡流测厚法，超声波测厚法。

测量注意事项： 在进行测试的时候要注意标准片集体的金属磁性和表面粗糙度应当与试件相似。

测量时侧头与试样表面保持垂直。

测量时要注意基体金属的临界厚度，如果大于这个厚度测量就不受基体金属厚度的影响。

测量时要注意试件的曲率对测量的影响。因此在弯曲的试件表面上测量时不可靠的。

测量前要注意周围其他的电器设备会不会产生磁场，如果会将会干扰磁性测厚法。

一六仪器有限公司(图)-荧光测厚仪-无锡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)有实力，信誉好，在江苏苏州的专用仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进一六仪器和您携手步入辉煌，共创美好未来!