

江苏一六仪器有限公司 涂层测厚仪 盐城测厚仪

产品名称	江苏一六仪器有限公司 涂层测厚仪 盐城测厚仪
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

江苏一六仪器 X荧光光谱测厚仪

应用领域：

钕铁硼磁铁上的Ni/Cu/Ni/FeAlB

汽车、五金、电子产品等紧固件的表面处理检测

卫浴产品、装饰把手上的Cr/Ni/Cu/CuZn(ABS)电镀液的金属阳离子检测

如何选择测厚仪的测点位置

如何选择测厚仪的测点位置？我们想要使用测厚仪测量物品厚度，前提是有测点位置，相当于我们的需要选择一个固定点为零值一样，涂层测厚仪，如此才能够测量出具体厚度。

应用在建筑行业中，近年来也是很广泛的，盐城测厚仪，包括许多关于涂层的厚度检测环节都要用到的.在工程施工中，测厚仪用来检测控制钢结构防火涂料的涂刷厚度.

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

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^2 的样品，可测试各微小的部件。

率的jie shou qi：即使测试 0.01mm^2 以下的样品，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。

仪一六仪器 快速精准分析膜厚仪稳定的多道脉冲分析采集系统，镀层测厚仪，先进的解谱方法，解决各种大小多层多元素的涂镀层厚度分析，镀层分析仪，

微聚焦射线装置:可检测面积小于 0.002mm^2 的样品，可测试各微小的部件.

测厚仪分类：

一、磁性式

二、涡电流式

三、红外测厚仪

四、电解式（库伦法）

五、金相测试法

六、非破坏荧光式（X光）

具体讲下涡流测厚仪原理如下：

1.涡流测厚仪当载有高频电流的探头线圈置于被测金属表面时，由于高频磁场的作用而使金属体内产生涡流，此涡流产生的磁场又反作用于探头线圈，使其阻抗发生变化，此变化量与探头线圈离金属表面的

距离（即覆盖层的厚度）有关，因而根据探头线圈阻抗的变化可间接测量金属表面覆盖层的厚度。常用于测定铝材上的氧化膜或铝、铜表面上其他绝缘覆盖层的厚度。

2.同位素测厚仪利用物质厚度不同对辐射的吸收与散射不同的原理，可以测定薄钢板、薄铜板、薄铝板、硅钢片、合金片等金属材料及橡胶片，塑料膜，纸张等的厚度。常用的同位素射线有 α 射线、 β 射线等。

江苏一六仪器有限公司(图)-涂层测厚仪-盐城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(图)-涂层测厚仪-盐城测厚仪是江苏一六仪器有限公司（www.16elite.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：邓女士。