

一六仪器 镀层测厚仪 绍兴测厚仪

产品名称	一六仪器 镀层测厚仪 绍兴测厚仪
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0.002mm²的样品，镀层膜厚仪，可测试各微小的部件。

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。

X射线测厚仪应用在哪些方面

适用范围：生产铝板、铜板、钢板等冶金材料为产品的企业，可以与轧机配套，应用于热轧、铸轧、冷轧、箔轧。其中，x射线测厚仪还可以用于冷轧、箔轧和部分热轧的轧机生产过程中对板材厚度进行自动控制。

为了让我们生产的产品更符合客户的要求，膜厚测试仪，那么找到适用于我们产品的测厚仪就非常重要了，因此如果不了解应该使用哪种测厚仪，较好的方法就是咨询客服，在专业的角度上给你一个建议，也可以了解下产品信息。

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。本公司先进的技术，优秀的良将，严格的企业管理是不断发展壮大、产品能够赢得客户信赖的根本所在。一六仪器、一流品质，各种涂镀层、膜层的检测难题欢迎来电咨询！

激光测厚仪技术指标：

可测范围：0 ~ 500mm

较：0.5 μ m

测量速度：较高9400Hz

测量距离：10 ~ 200mm

被测体水平方向运动速度较高560m/min

江苏一六仪器 X荧光光谱测厚仪

应用领域：

线路板、引线框架及电子元器件接插件检测

镀纯金、K金、铂、银等各种饰品的膜层成分和厚度分析

手表、精密仪表制造行业

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

X射线测厚仪的安全问题：

其实从科学的角度分析，20Kv的X射线能量本身就很低，不知道你见过牙片机吗？那个还60KV以上呢，从你给的这个数值来看应该是测量纸或者铝箔之类的低密度、很薄的物品的，这样看来，即便这中能量的X射线一直不停的对直你本人进行照射都不会有问题，绍兴测厚仪，何况还是折射和衍射，折射和衍射后的能量与原来的能量比是非常非常低的，200Ci的Co-60源产生的射线，经过6次折射可以达到环境水平，可见能量损耗之强，衍射就更不用说了，这种能量的X射线根本就不会有衍射产生的，不用担心，所以，切莫恐慌。

一六仪器(图)-镀层测厚仪-绍兴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）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！