

厚膜测试仪 膜厚仪 一六仪器

产品名称	厚膜测试仪 膜厚仪 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

江苏一六仪器 LED灯照明类镀层膜厚仪

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，膜厚仪，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，可测试各微小的部件。

jie shou qi：即使测试0.01mm²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。

磁感应原理测厚仪磁感应原理是利用测头经过

非铁磁覆层而流入铁基材的磁通大小来测定覆层厚度的，覆层愈厚，磁通愈小。由于是电子仪器，校准容易，可以实多种功能，扩大量程，提高精度，由于测试条件可降低许多，故比磁吸力式应用领域更广。当软铁芯上绕着线圈的测头放在被测物上后，仪器自动输出测试电流，膜厚仪，磁通的大小影响到感应电动势的大小，仪器将该信号放大后来指示覆层厚度。早期的产品用表头指示，精度和重复性都不好，后来发展了数字显示式，电路设计也日趋完善。

江苏一六仪器 超微电子元器件芯片高精度镀层测厚仪

性能优势：

微聚焦射线装置：可检测面积小于0.002mm²的样品，可测试各微小的部件。

jie shou qi：即使测试0.01mm²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。

金属膜厚测试仪

金属膜厚测试仪是非常好的一种设备，可以说在工业发展中，扮演了重要的角色。我国金属膜厚测试仪的发展还是很迅速的，有自己的品牌，在国际上都是先进水平。金属膜厚测试仪的出来，可以说大大提高了产品的质量，也有助于研发新的产品。现在膜厚测厚仪的种类也很多，可以测量任何被测物体表面的厚度。。。。。

江苏一六仪器 镀饰，首饰类镀层分析通用型测厚仪

技术参数

元素分析范围：氯（Cl）-铀（U）

厚度分析范围：各种元素及有机物

一次性同时分析：23层镀层，24种元素

厚度最低检出限：0.005um

最小测量面积:0.002mm²

对焦距离：0-90（测试凹槽，可变焦）

样品腔尺寸：500mm*360mm*215mm

仪器尺寸：550mm*480mm*470mm

仪器重量：55kg

膜厚仪是一种比较精密的监测设备，它在平时的使用中对于精准度的要求很高，但是还是会有误差的现象发生，除了仪器本身的一些故障以外，环境因素也是造成误差的一大“元凶”。

膜厚测试仪出现下列情况，厚膜测试仪，必需重新校准。

- 1.校准时，输入了一个错误值；操作错误。
- 2.在直接方式下，如果输入了错误的校准值，应紧接着做一次测量，随后再做一次校准，即可获取新值消除错误值。

3.每一组单元中，只能有一个校准值。

4.零点校准和二点校准都可以重复多次，以获得更为精准的校准值，提高测量精度但此过程中一旦有过一次测量，则校准过程便告结束。

厚膜测试仪-膜厚仪-一六仪器(查看)由江苏一六仪器有限公司提供。“测厚仪,标准片”就选江苏一六仪器有限公司(www.16elite.com)，公司位于：江苏省昆山市玉山镇成功路168号，多年来，一六仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：邓女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。一六仪器期待成为您的长期合作伙伴！