

膜厚仪原理 膜厚仪 一六仪器

产品名称	膜厚仪原理 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

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

厚度最小检出限：0.005um

最小测量面积:0.002mm²

膜厚仪一般来说和涂层测厚仪是一类产品。

膜厚仪一般是测氧化膜层厚度，常见的铝基，铜基氧化，测量时候用涂层测厚仪选择N（非磁性）探头，这样测铝基等氧化层也称为膜厚仪。

膜厚仪具有测量误差小、可靠性高、稳定性好、操作简便等特点，膜厚仪，是控制和保证产品质量必不可少的检测仪器，广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。

江苏一六仪器 达克罗、电泳漆类镀层检测分析膜厚仪 快速精准定位样品 EFP先进算法软件

膜厚仪的正确校正及测量说明

1、打开膜厚仪探头盖。

2、膜厚仪的校正 取出校正片.将膜厚仪四角平行放在校正片上，拿起膜厚仪按左功能键至CAI，按OK，再在校准正片上连续平行测试5次后按OK键归零。

将二次校片放在校正片上连续平行测试5次后按OK键归零。按功能键到O键，膜厚仪，扫OK，再在校正片上连续测试5次后按OK键归零，再按OK键，加入二次校正片用膜厚仪测试5次.按OK键归零。每周校。

3、膜厚仪的测量 取出被测物品及探头。将被测物品平放于桌面，膜厚仪原理，将探头和四角与被测物品进行直接平面接触，点击测量键读取数值。

依 的操作方法对被测物品的主次面进行平均三点测量。

将单面三点的数值进行换算，得出单面的平均膜厚值[$\bar{a} = (a_1+a_2+a_3)/3$]。

将以上测量数值填入《出货检验报告》及《膜厚测试巡检报告》

4、膜厚仪设备停止。

江苏一六仪器 各种涂镀层、膜层的检测难题欢迎咨询联系！

装饰铬，卫浴产品类镀层检测分析膜厚仪

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，厚膜仪，24种元素

厚度最小检出限：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

膜厚仪购买注意事项

从正规渠道购买膜厚仪。近日从消费者协会了解到，消费者于2012年5月购买了一批膜厚仪，由于产品在试用阶段出现了严重的测量误差，当拿到当地计量机构检测时被告知，此机器不符合《中华人民共和国计量法》，并且生产厂家未取得《制造计量器具许可证》。当消费者把原机器拿到销售地点要求退货时竟遭到拒绝。其实这类事件在检测仪器购买过程中屡见不鲜，多数情况是比正规厂家产品型号多了个A的字母或者使用近似的型号，在消费者不太了解设备型号时以假乱真，所以请广大消费者选购时特别注意，并事先咨询正规测厚仪生产商。

膜厚仪原理-膜厚仪-一六仪器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）为客户提供“测厚仪,标准片”等业务，公司拥有“江苏一六仪器”等品牌。专注于专用仪器仪表等行业，在江苏 苏州 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：邓女士。

