

# 测膜厚仪 膜厚仪 一六仪器

产品名称	测膜厚仪 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 电子元件测厚仪

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:0.002mm<sup>2</sup>

对焦距离：0-90（测试凹槽，可变焦）

样品腔尺寸：500mm\*360mm\*215mm

### 磁性膜厚仪

磁性膜厚仪主要是通过磁性测厚法检测涂镀层厚度的，超声波测厚仪使用磁性测厚法可测铁、钢导磁金属上面的所有非导磁金属和所有非导电层的厚度，如铁上镀铜、锌、铬、金、银等，涂的油漆、塑料、橡胶、磷化膜、玻璃钢等。涡流测厚仪可以测量非导磁导电金属上面非导电涂层的厚度，如不锈钢、铜、沧州欧谱铝金属上的油漆层、氧化膜、磷化膜、玻璃钢、橡胶等涂层的厚度。

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。公司位于

上海和苏州中间的昆山市城北高新区。我们专业的研发团队具备十年以上的从业经验，经与海内外多名专家通力合作，测膜厚仪，研究开发出一系列能量色散X荧光光谱仪。稳定的多道脉冲分析采集系统、先进的解谱方法和EFP算法结合精准定位及变焦结构设计，解决了各种大小异形、多层多元素的涂镀层厚度和成分分析的业界难题。广泛应用于电子元器件、LED和照明、家用电器、通讯、汽车电子等制造领域。

### 膜厚仪购买注意事项

- 1.膜厚仪的标准配置包含校准试片，不能减配，否则影响仪器后续校准和测量精度。
- 2.对于特殊行业的应用需选择不同类型的传感器，沧州欧谱比如是否是超厚涂层测量。
- 3.选择使用磁阻式涂层测量仪时，使用环境周围不能存在磁场。
- 4.膜厚仪各项标准符合《中华人民共和国计量法》，建议从取得CMC认证的测量仪器厂家购买。

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。拥有先进的技术，优质的良将，膜厚仪，能够应付各种涂镀层、膜层的检测难题欢迎来电咨询！

汽车紧固件，五金电镀件类镀层测厚分析仪

### 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

厚度最小检出限：0.005um

最小测量面积:0.002mm<sup>2</sup>

对焦距离：0-90（测试凹槽，可变焦）

膜厚测试仪的预热：关机超过3个小时开机必做。点击“波数”，将波谱校准片放入仪器，膜厚仪，将Ag部分移至十字线中间，膜厚仪价格，镭射聚焦，设定测量时间为6S重复测量次数为30~50次，点击Go键，等待自动连续测量完成。

测膜厚仪-膜厚仪-一六仪器(查看)由江苏一六仪器有限公司提供。测膜厚仪-膜厚仪-一六仪器(查看)是江苏一六仪器有限公司（www.16elite.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邓女士。