

# 涡流测厚仪 一六仪器 测厚仪

产品名称	涡流测厚仪 一六仪器 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

一六荧光测厚仪 十年以上研发团队 集研发生产销售一体

元素分析范围:氯(Cl)- 铀(U) 厚度分析范围:各种元素及有机物

一次可同时分析:23层镀层, 24种元素 厚度检出限:0.005um

江苏一六仪器 X荧光测厚仪测试要求:

工作要求:

1 环境温度要求: 15 -30

2 环境相对湿度: <70%

3 工作电源: 交流220 ± 5V

4 周围不能有强电磁干扰。

5 Max功率: 330W

6 外形尺寸: 550 mm x 480mm x 470 mm (长x宽x高)

7 样品仓尺寸: 500mm x 360 mm x 215mm (长x宽x高)

8 仪器重量: 55kg

9 分析软件EFP, 可同时分析23层镀层, 24种元素, 不同层有相同元素也可分析

10 软件操作人性化封闭软件，涡流测厚仪，自动提示校正和步骤，避免操作错误

11 X射线装置：W靶微聚焦加强型射线管

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。

能量色散X射线荧光光谱仪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。

光谱分析仪可以说是检测仪器中的“超能先生”，在生物、能源环境、食品安全等领域都能看到它的身影。以食品检测为例，常买粮食的朋友应该都知道，漆膜测厚仪，零食的包装上有一个营养成分表，用来向消费者展示食品中的热量、脂肪、蛋白质、碳水化合物、钠等主要营养成分的含量，而这些数据的获得就离不开光谱分析仪。仪器通过对物品材料发散近红外线，活跃材料中的分子，通过分子振动反射的光纤，根据光线的独特光学特征识别，由此确认材料的化学成分组成。

我们身边的仪器远不止此，或许正如动画中超人也有自己办不到的事，科学仪器功能也有限，但相对的，仪器都有各自发光发热的领域。不同的仪器在不同的领域各司其职，守护人类健康，为人类发展出力。

工业时代的科技是现代科技，科技是国之利器，测厚仪，国家要强大、人民生活要不断改善，必须依托于强大科技。科学仪器在我国科技发展中起到的重要作用是不容忽视的，希望未来能够看到更多拔萃的科学仪器为我国科技发展做出贡献。

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，涂层测厚仪，经与海内外多名专家通力合作，研究开发出一系列能量色散X荧光光谱仪

江苏一六仪器 能量色散X射线荧光光谱测厚仪

X射线的产生利用X射线管(图2)，施加高电压以加速电子，使其冲撞金属阳极(对阴极)从而产生X射线。从设计上分为横窗型(side window type)和纵窗型(end window type)两种X射线管，都是设计成能够把X射线均匀得照射在样品表面的结构。

X射线窗口，一般使用的是铍箔。阴极(也叫做:靶材)则多使用是钨(W)、铑(Rh)、钼(Mo)、铬(Cr)等材料。这些靶材的使用是依据分析元素的不同而使用不同材质。原则上分析目标元素与靶材的材质不同。

涡流测厚仪-一六仪器(在线咨询)-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)位于江苏省昆山市玉山镇成功路168号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前一六仪器在专用仪器仪表中享有良好的声誉。一六仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。一六仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。