

# 昆山饰品镀层厚度检测 材料扫描电镜检测

产品名称	昆山饰品镀层厚度检测 材料扫描电镜检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 镀层厚度检测

大家都知道，材料的镀层厚度是一个重要的工艺参数。其直接影响了零件或产品的耐腐蚀性、装饰效果、导电性、产品的可靠性和使用寿命，因此，镀层厚度在产品质量、过程控制、成本控制中都发挥着重要作用。

#### 1. 什么是镀层？

镀层是指为了好看或储存而在某些物品上的金属表面涂上一层有机物，或者一层稀薄的金属或为仿造某种贵金属，在普通金属的表面镀上这种贵金属的薄层。

复合镀层的制备是在镀液中加入一种或数种不溶固体颗粒，使固体颗粒与金属离子共沉积的过程，它实际上是一种金属基复合材料。

#### 2. 什么是镀层厚度测试？又有哪些方法呢？

镀层厚度测试检测材料表面的金属和氧化物覆层的厚度测试。

镀层厚度的测试方法主要有金相法、X射线荧光法和扫描电镜测试法等等。

#### 3. 扫描电镜的原理

1) 第三方检测机构实验室所用的扫描电镜是对样品表面形态进行测试的一种大型仪器。当具有一定能量的入射电子束轰击样品表面时，电子与元素的原子核及外层电子发生单次或多次弹性与非弹性碰撞，一些电子被反射出样品表面，而其余的电子则渗入样品中，逐渐失去其动能，后停止运动，并被样品吸收。扫描电镜设备就是通过这些信号得到讯息，从而对样品进行分析的。

2) 扫描电镜是利用材料表面微区的特征（如形貌、原子序数、化学成分、或晶体结构等）的差异，在电子束作用下通过试样不同区域产生不同的亮度差异，从而获得具有一定衬度的图像。成像信号是二次电

子、背散射电子或吸收电子，其中二次电子是主要的成像信号。下图为其成像原理图，高能电子束轰击样品表面，激发出样品表面的各种物理信号，再利用不同的信号探测器接受物理信号转换成图像信息。

3) 扫描电镜在材料的微观检测领域应用广泛，可依据客户要求提供材料断口分析、材料纳米级尺寸检测、样品表面形貌观察与测量、电子材料切片分析、涂镀层厚度测量、材料的显微结构分析等方面的检测服务。

#### 4. 检测流程：

取样 清洗 真空镶嵌 研磨 抛光 微蚀（如有必要） 喷金（如有必要） 观察。

制样：将该样品切割、冷镶、研磨、抛光、微蚀处理后，在表面镀Pt 30s。

观察：按照标准作业流程将该样品放入扫描电子显微镜样品室中对客户要求的检测位置进行放大观察及多点进行测量。

结果：后得到各层的镀层厚度的结果

总结：通过样品横截面的测量图示，我们可以得到各定点位置每一层的镀层厚度的数值，并根据相关标准进行判定。