

# 东莞各类金属电镀层检测 涂镀层检测

产品名称	东莞各类金属电镀层检测 涂镀层检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

东莞各类金属电镀层检测 涂镀层检测

通过对金属镀层的物理性能、工艺性能等进行检测，协助企业进行金属镀层的质量控制。

翻范围

各类金属电镀层，热镀锌层,粉末渗锌层，锌铬涂层。

检测周期

-般4-7个工作日出报告，有加急服务。

检测价格

尽力提供价格优惠佳解决方案。

公司遵守适度利润+与客户共赢的理念,优质服务+诚信检测为您创见更高价值。

金属镀层是指为了好看或储藏而涂在某些物品上的金属表面涂上一层塑料，或者一层稀薄的金属或为仿造某种贵重金属，在普通金属的表面镀上这种贵重金属的薄层。复合镀层的制备是在镀液中加入一种或数种不溶性固体颗粒,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。

X射线能量色散谱分析方法是电子显微技术\*基本和一直使用的、具有成分分析方法的方法，通常称为X射线能谱分析法，简称EDS或EDX方法。它是分析电子显微方法中\*基本、\*

可靠、\*重要的分析方法，所以一直被广泛使用。

1、定性分析：EDS的谱图中谱峰代表样品中存在的元素。定性分析是分析未知样品的第一步，即鉴别所含的元素。如果不能正确地鉴别元素的种类，\*后定量分析的精度就毫无意义。通常能够可靠地鉴别出一个样品的主要成分，但对于确定次要或微量元素，只有认真地处理谱线干扰、失真和每个元素的谱线系等问题，才能做到准确无误。定性分析又分为自动定性分析和手动定性分析，其中自动定性分析是根据能量位置来确定峰位，直接单击“操作/定性分析”按钮，即可在谱的每个峰位置显示出相应的元素符号。自动定性分析识别速度快，但由于谱峰重叠干扰严重，会产生一定的误差。

2、定量分析：定量分析是通过X射线强度来获取组成样品材料的各种元素的浓度。根据实际情况，人们寻求并提出了测量未知样品和标样的强度比方法，再把强度比经过定量修正换算成浓度比。\*广泛使用的一种定量修正技术是ZAF修正。

3、元素的面分布分析：在多数情况下是将电子束只打到试样的某一点上，得到这一点的X射线谱和成分含量，称为点分析方法。在近代的新型SEM中，大多可以获得样品某一区域的不同成分分布状态，即：用扫描观察装置，使电子束在试样上做二维扫描，测量其特征X射线的强度，使与这个强度对应的亮度变化与扫描信号同步在阴极射线管CRT上显示出来，就得到特征X射线强度的二维分布的像。这种分析方法称为元素的面分布分析方法，它是一种测量元素二维分布非常方便的方法。

镀锌层、镀锡层、镀铝层铝合金氧化膜、镁合金氧化膜等等。

镀锌层、镀锡层、镀铝层等镀层厚度以及元素分析等。

铝合金氧化膜、镁合金氧化膜等镀层厚度以及元素分析。