



Tutorial of qualification & quantification in XPS

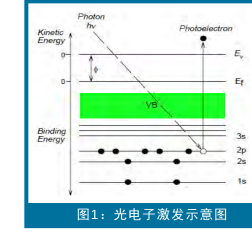
# XPS定性与定量分析概述

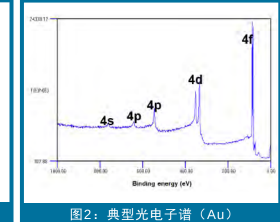
#### 简介

X-光电子能谱仪 (X-ray Photoelectron Spectroscopy 简 称XPS),又称化学分析用电子谱(ESCA),是一种常规的 表面表征手段,除了可以表征材料的组成成分外,还可以 表征各组成成分所处的化学状态,还有可定量的表征每种 化学状态的相对含量;因而XPS广泛地应用于材料研究的 各个领域。



XPS利用X-射线照射样品表面,常用的X-射线源是 AI-Kα射线单色源,能量为1486.6eV,激发原子内层 能级电子跃迁, 逃逸出样品表面, 由于光电子携带样 品的特征信息(元素信息、化学态信息等),通过测 量逃逸电子的动能,就可以得知样品中的元素组成和 化学态信息。如右图1和图2所示。





+ Off stain

+ On stain

### 定性与定量分析

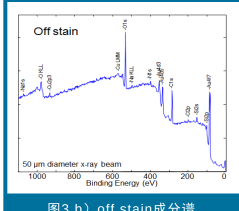
#### 元素定性分析:

不同的原子外层电子所处的能级不同,其键合能自然也不一样;因而通过扫描样 品表面飞出的光子动能,根据动能和键合能的关系:

### B. E=hv-K.E-WF

#### hv---X光动能(1486.6eV) K.E---特征光电子动能 WF---谱仪功函数

### 测定样品光电子的键合能;即通过采集样品表面全谱 图,根据谱峰键合能所处的位置,来确定的样品的组 成;以ULVAC-PHI的数据处理软件MultiPak为例, 该软件集成了元素的键合能的标准谱库,具备元素自 动识别功能,方便元素的定性分析。如右圖3所示,不 同分析位置上全譜圖定性分析結果。



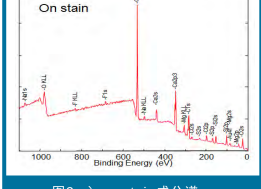


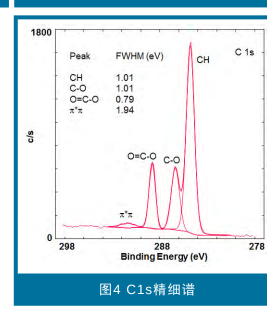
图3 a )样品表面SXI图

图3 b) off stain成分谱

图3 c) on stain成分谱

#### 化学态分析:

原子中芯能电子所处的化学环境不同,在光电子结合能上会出现谱峰的化学位移 ;通过对某个特定的元素进行精细谱的扫描,就可得知该元素所处的化学环境; 右圖4是典型的C1s谱,从谱图中很容易看到元素C至少有四种不同的键合状态, 即CH, C-O, O=C-O, π-π\*。同样地, ULVAC-PHI的数据处理软件MultiPak 也集成了元素的化学位移信息,同时配合强大的数据拟合功能,便于元素的化学 态识别。



## 定量分析:

采用相对灵敏度因子法,对元素谱峰采用合适的背底 噪音扣除方法,如直线,Shirley等;计算谱峰的面积 ; 然后每个元素谱峰灵度因敏子, 就可以得出元素相 对原子百分比; 其定量分析基本原理如公式:

## Ca=I/ASF

## Ca---原子相对百分含量

#### I---光电子谱峰的强度 ASF---元素的相对灵敏度因子

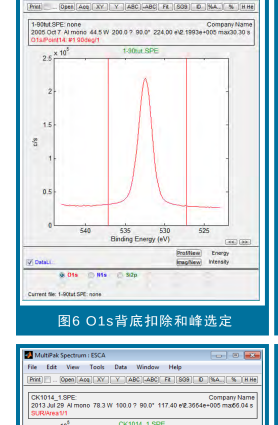
从严格意义上讲,这里提到的定量,只是一种半定量 的分析。以ULVAC-PHI的数据处理软件MultiPak为 例,该软件集成了全部元素的灵敏度因子,同时也包 含可常规的背底扣除方法,如shirley等,方便用户自 由选择; 且MultiPak可自动计算扣除背底后的谱峰强 度,便于元素的定量分析。图5中是MultiPak中Au元 素的灵敏度因子。

# 定量案例:

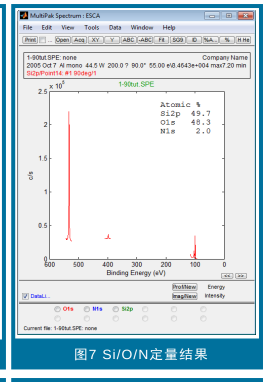
以含有Si/O/N样品为例,首先采集Si/O/N的窄谱图, 然后选择相应的背底扣除方法,如Shirley,以O元素 为例見圖6,通过拖动红色竖线,即可完成背底扣除 和峰面积选定,同样地方法可以处理Si和N元素。对 于 Si2p/O1s/N1s 灵敏度因子分别为0.368/0.733/ 0.499、根据上面定量原理、利用MultiPak很容易获 得Si/O/N原子百分比見圖7。

对于某些特定样品,不同元素主谱(最强峰)之间会 存在相互干扰或重叠,这个时候可以采集没有干扰得 次强峰,对样品成分进行定量分析。右图8和图9含有 Ag/C/S同一样品的同一次测量结果,分别使用两种不 同的方式进行定量, 即采用Ag3d/C1s/S2p和 Ag3p3/C1s/S2s谱峰,可以看出对于同一元素选用不 同的峰(主峰或此峰),均可以进行准确的定量分析 ,且结果与峰的选取无关。

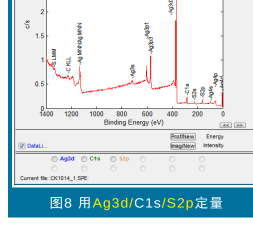




File Edit View Tools Data Window Help



File Edit View Tools Data Ag3p3 45.1 C1s 43.2 S2s 11.7 0 800 600 Binding Energy (eV) C1s Ag3p3 S2



Ag3d 45.1 C1s 43.2 S2p 11.7

图9 用 Ag3p3/C1s/S2s定量

结语

X-射线光电子能谱(XPS),在表面分析中,ULVAC-PHI作为表面分析的领导者,可为用户提供多种类型的 扫描式X-射线光电子能谱仪,如全自动、高性能的Quanterall,科研型多功能的Versaprobell,全自动、易用 型X-TOOL;配合其功能强大的数据后处理软件MultiPak,让XPS的定量与定性分析简便易用。

如阁下对我们有任何问题分享,建议或指教,欢迎与我们联络. 技术专员: 辛国强 (电话: 186-1031-4866)

宋 维 (电话: 186-1230-0780)

鲁德凤 (电话: 185-0043-0969)

mail: Sales@coretechint.com