Лекция 1 из 3

С.В.Абрамов

Масс-спектрометрия: краткая история, общие принципы и современная аппаратура



Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Химический факультет



Лауреаты Нобелевской премии за разработки в области масс-спектрометрии

2002 год (химия)

John B. Fenn Virginia Commonwealth University, Richmond, USA Koichi Tanaka Shimadzu Corp., Kyoto, Japan

За разработку мягких методов десорбции/ионизации для массспектрометрического анализа биологических макромолекул

1989 год (физика)

Wolfgang Paul University of Bonn, Bonn, Federal Republic of Germany **Hans G. Dehmelt** University of Washington Seattle, WA, USA

За разработку ионной ловушки

1922 год (химия)

Francis William Aston University of Cambridge Cambridge, United Kingdom

За открытие с помощью своего масс-спектрографа изотопов и большого числа нерадиоактивных элементов

1906 год (физика)

Joseph John Thomson University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom

За признание важности его теоретических и экспериментальных исследований электропроводимости газов













Методы ионизации

EI	до 1912
CI	1966
APCI	1974
FT-ICR	1974
PD	1976
ICP	1980
FAB	1981
TSP	1983
MALDI	1987
ESI	1988
Наноспрей	1994

Масс-анализаторы

TOF	1946 концепция 1948 реальная конструкция 1955 ключевые улучшения конструкции 1958 коммерческий прибор 1972 рефлектрон
ICR	1949 первое применение
Двойная фокусировка	1935 концепция 1952 разработка 1957 коммерческий прибор
Квадрупольный анали	затор 1953 первое описание 1968 коммерческий прибор
GC/MS Orbitrap	1975 коммерческий прибор 2005 коммерческий прибор

Разрешение прибора

m/dm

1913	13	Thompson
1918	100	Dempster
1919	130	Aston
1937	2000	Aston
1998	8000000	Marshall

Типичный масс-спектр низкого разрешения (В)



Масс-спектр дублета «тритий/гелий-3» (FT-ICR)



Для чего нам нужно большое разрешение?

- <u>M =28</u>:
- N₂ 28.0062
- CHO 27.9949
- CH₂N 28.0181
- C_2H_4 28.0313
- Si 27.9769
- <u>M =92</u>:
- N₂O₄ 91.9858
- CH₂NO₄ 91.9983
- C₇H₈ 92.0626
- Mo 91.9068





Основные понятия

- Вещество форма материи, состоящая из кварков и лептонов (ядер и электронов)
- Ион заряженная частица вещества
- Масс-спектрометрия метод исследования вещества при помощи разделения ионов по отношениям массы к заряду (*m/z*)
- Масс-спектр зависимость интенсивности ионного сигнала от *m/z* (график или таблица)
- Масс-спектрометр прибор для получения масс-спектра

масс-спектра

- 5) регистрация ионных фракций на детекторе с получением
- 4) разделение ионов по отношению m/z

ионного пучка

- 3) формирование моноэнергетического
- ввод пробы
 ионизация

Принцип масс-спектрометрии

Масс-спектрометр – вакуумный прибор



При недостаточном вакууме ионный пучок существовать не может. Ионы рассеиваются на молекулах остаточных газов. Длина свободного пробега I»kT/ps.

Что происходит до масс-анализатора?



 $E_{3n} = qU; q = ez$, где E_{3n} – энергия работы электростатических сил, q – заряд иона, e – элементарный заряд, z – число элементарных зарядов у иона; $U = \text{const} \triangleright E_{3n} = \text{const}$

 $E_{\kappa u \mu} = E_{3 n}; m V^2/2 = ezU$, где $E_{\kappa u \mu}$ – кинетическая энергия иона, V – скорость иона; U=const $\triangleright E_{\kappa u \mu}$ =const (формируется моноэнергетический пучок ионов)



Устройства для создания вакуума

Вакуумные насосы





250 м³/ч 10⁻⁹ атм





250 м³/ч 10⁻⁹ атм







250 м³/ч, 10⁻¹³ атм

Интерфейс пользователя



Масс-анализаторы

- § Магнитный сектор В
- § Времяпролетный TOF (time-of-flight)
- § Линейный квадруполь Q (quadrupole)
- § Квадрупольная ионная ловушка QIT (ion trap)
- § Ион-циклотронного резонанса ICR, FT-ICR

Движение зарядов в магнитном поле





 $F_L = q[V \times B]$

Магнитный масс-анализатор (В)





Демпстер (сектор 180°)

Двойная фокусировка



GC-MS с магнитным анализатором



Ионный источник EI/CI типа Нира



Аналоги собирающих и рассеивающих линз

Ионно-

оптические

устройства





Времяпролетный масс-анализатор (TOF)

1.
$$E_{KUH} = mV^{2}/2$$

2. $E_{3\pi} = ezU$
3. $E_{KUH} = E_{3\pi}$
4. $t = s/V$
 $t = s\sqrt{\frac{m}{2ezU}}$



ТОГ – линейный режим и рефлектрон



Б.А.Мамырин

Масс-спектры ТО**F**



Влияние остаточного вакуума на масс-спектр (MALDI-TOF, PEG-400)



ТОF-рефлектор с ортогональным вводом



А.Ф.Додонов

Схема газового хроматомасс-спектрометра (GC-MS) Leco Pegasus III с EI и TOF



Времяпролетный анализатор (TOF)

- имеет более высокую чувствительность по сравнению со сканирующими приборами;

- имеет очень высокую скорость записи спектра (несколько сот спектров в секунду);

- имеет практически неограниченный диапазон масс;

- имеет разрешающую способность более 10000;
- может работать с самыми разнообразными источниками ионов;

- является идеальным вторым анализатором для работы в режиме тандемной масс-спектрометрии;

- относительно небольшие размеры.



Противоположные стержни электрически соединены и находятся под напряжением, складывающимся из компоненты постоянного тока U и радиочастотной компоненты V_0 cos ω t. Вторая пара стержней имеет равную по величине, но противоположную по знаку компоненту, постоянного тока, а фаза радиочастотной компоненты сдвинута на 180°.



При каждой комбинации RF/DC потенциалов через квадруполь проходят только ионы с определённым m/z (резонансные ионы)

Теория квадрупольного анализатора

Уравнения движения (уравнения Матье):

$$\frac{d^2x}{d\tau^2} + (a_x + 2q_x \cos 2\tau)x = 0$$
$$\frac{d^2y}{d\tau^2} + (a_y + 2q_y \cos 2\tau)y = 0$$

$$a_x = -a_y = \frac{4eU}{m_i r_0^2 \omega^2}, \quad q_x = -q_y = \frac{2eV}{m_i r_0^2 \omega^2}, \quad \tau = \frac{\omega t}{2}$$



Движение резонансных ионов в квадруполе



Интерфейс ESI/APCI (HP-Agilent)



Тандемная масс-спектрометрия



LC-MS с тандемным масс-спектрометром



Квадрупольный анализатор (Q)

- Квадруполь легко управляется компьютером
- Имеет хороший динамический диапазон (10⁵)
- Стыкуется со всеми системами ввода
- Способен без модифицирования разделять и положительные, и отрицательные ионы
- Быстрота сканирования (полный спектр за 5 секунд)
- Небольшие размеры
- Дешевизна
- Возможность работы при повышенном (до 5 ′ 10⁻⁵ мм рт.ст.) давлении

Квадрупольная ионная ловушка (QIT)



Движение ионов в ионной ловушке





Ионная ловушка (QIT)

- Режим тандемной масс-спектрометрии.
- Возможность достижения разрешающей способности 25000
 Небольшие размеры
- Самая низкая стоимость прибора
- Возможность расширения диапазона регистрируемых масс в режиме резонансного извлечения ионов до десятков тысяч

К недостаткам можно отнести протекание в ловушке ионномолекулярных реакций, что приводит к искажениям стандартного масс-спектра.

Ион-циклотронный резонанс

Независимо от начальной скорости движения (V) ионы в однородном магнитном поле (B) двигаются с одинаковой угловой частотой (w_c) (частотой вращения, циклотронной частотой)

$$R = \frac{mV}{qB}; V = RW_c; W_c = \frac{qB}{m}$$

$$V = RW_c; W_c = \frac{qB}{m}$$

$$B = 7 T, m/z = 1500, z = 1$$

$$W_c = 71.6 \text{ kFu}$$

Схема простейшей ячейки ИЦР



1,2 — боковые пластины, 3,5 — торцевые пластины, 4 — верхняя пластина, облучение двойного резонанса, 6 — нижняя пластина, пороговый генератор

Последовательное возбуждение и регистрация ионов



Сигнал FT-ICR



Масс-спектрометр ESI-ICR



Масс-спектрометр ион-циклотронного резонанса с преобразованием Фурье (FT-ICR)



Анализатор ион-циклотронного резонанса

§ Высокое разрешение m/Dm=10⁶

- § Возможность точного определения масс (до 10⁻⁴)
- § Высокая чувствительность (до 14 ионов)
- § Возможность тандемной масс-спектрометрии
- § Возможность изучения кинетики реакций
- § Высокая стоимость

Ионная ловушка Orbitrap



Решает 80% задач FT-ICR без применения сверхпроводящего магнита!

Детекторы

- § Электрометр (коллектор ионов) Faraday Cup
- § Вторично-электронный умножитель (ВЭУ) SEM
- § Канальный ВЭУ СЕМ
- § Микроканальная пластина МСР
- § ВЭУ с конверсионным динодом

Электрометр (коллектор ионов)



Динатронный эффект

I от 10⁻¹⁸ А (6 частиц в секунду)

Динодный вторично-электронный умножитель



Зависимость коэффициента умножения от массы иона

Канальный вторично-электронный умножитель





Микроканальные пластины





ВЭУ с конверсионным динодом



Детектор фокальной плоскости



Использованные источники информации

http://nobelprize.org http://www.edwardsvacuum.com http://www.bardenbearings.com http://www.adixen.com http://www.varianinc.com http://www.varianinc.com http://www.chem.agilent.com http://www.leco.com http://www.leco.com J.H.Gross Mass Spectrometry, Springer, 2004 Материалы Е.Н.Николаева Материалы А.В.Кепмана Интернет

Спасибо за внимание!