附件 4. 四极质谱实验方案

一、实验原理

离子在四极质谱计(四极杆)中四极场运动,其受到的电场力可以表示为:

$$F_{x} = -e \left(\frac{d\Phi}{dx}\right)_{y} = -e \frac{\Phi_{0}x}{r_{0}^{2}}$$

$$F_x = ma_0 = m\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right) = -e\frac{\Phi_0x}{r_0^2}$$

结合牛顿第二定律:

$$\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right) + \left(\frac{2eU}{mr_0^2} + \frac{2eV\cos\Omega t}{mr_0^2}\right)x = 0$$

离子运动方程:

早在 1860 年代,数学家 Emile Mathieu 就研究过这种类型的微分方程,这类方程就称为马修方程。

x 方向和 y 方向四极杆上加有反向直流和射频交流分量电压(势)(U-Vcos Ω t)或-(U-Vcos Ω t),使得一定质量电荷比的离子可稳定的通过四极杆质量过滤器(离子能够稳定地通过四极电场),而不会撞上或逸出四极杆,可将离子根据质量电荷比进行过滤分类,归纳成质谱。

二、实验仪器及设备

官准 VQP01 真空平台

该装置是一台质谱图分析综合实验装置,可以完成四极质谱仪分析等多项 实验项目。并且该装置有四个功能部分构成:

- (1) 真空腔体:用于抽取真空,充入惰性气体,以便测试。
- (2) 分子泵及其电源:可以抽取腔体内压强低于 10⁻³ Pa,以进行质谱实验。
- (3) 空气(或氩气、氖气、氦气)的送气与调节系统,以及气压测量。
- (4)四极质谱仪: 四极质谱计是一种分压力测量仪器, 其线性上限一般为 10⁻² Pa, 通过数据线连接电脑,运用专门软件 VAccuRay3.0 进行实验操作。

三、实验内容与步骤

1、实验内容

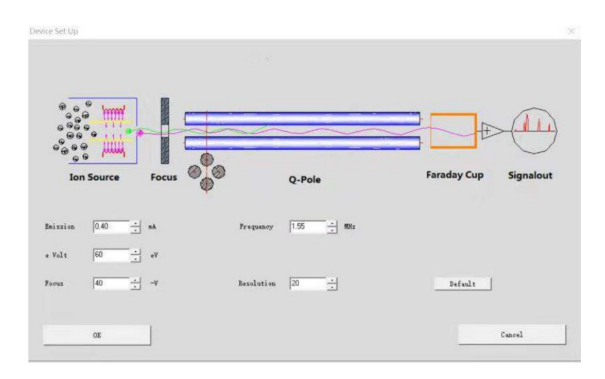
(1)真空腔体抽取到 5.0E-2Pa 以下后运用四极质谱仪以及 VAccuRay3.0 软件进行实验,并记录实验数据(质谱)。

2、实验步骤

(1) 因该试验台为综合性试验台,实验前需检查真空腔体与电源之间的电路连

接是否可靠; 电压调节旋扭是否最小位置; 气体流量调节旋扭是否最小位置。

- (2)检查高压电源开关以及分子泵电源开关是否处于断开状态,检查四极质谱 仪电源是否连接,数据线是否连接电脑。
- (3) 检查真空腔体气密性,检查应急开关是否处于断开状态。
- (4) 打开电源总开关。
- (5) 开启机械泵,抽真空至10Pa以下,大约需要10分钟。
- (6) 机械泵抽取压强至 10pa 以下后才能打开分子泵电源,等待 5 秒钟后,按分子泵电源面板上的绿色按钮,进行分子泵运行(此时分子泵转速会从 450 转降至 68 转左右进行自检,自检后开始从 68 转上升至 450 转)。
- (7) 观察真空计显示屏, 待分子泵抽取 5. OE-2Pa 以下再打开四极质谱仪。
- (8)继续抽取真空,待压强低于 10³后,可通过通气阀加入适量 He、Ne、Ar 等气体,便于通过软件观察各气体质谱图。(切记加入气体后压强勿超过5.0E-2pa,若超过该压强,则需继续抽气至低于该压强才能通过软件打开质谱仪灯丝,否则将严重损坏质谱仪灯丝)
- (9) 打开测试软件 VAccuRav3.0 进行实验。
- (10) 打开软件后点击右键,选择 Device setup,出现以下界面:首次试验不用改变任何参数,直接点击 OK。



(四极质谱仪用于测量混合气体组份中各成分的分压强。**基本原理与过程包括:** 离子源将气体分子电离成离子或离子团,四极杆将离子根据质量电荷比进行过滤 分类,电控单元测量每种质荷比的离子数量,归纳成质谱。)

(11) 然后点击任务栏灯丝选项

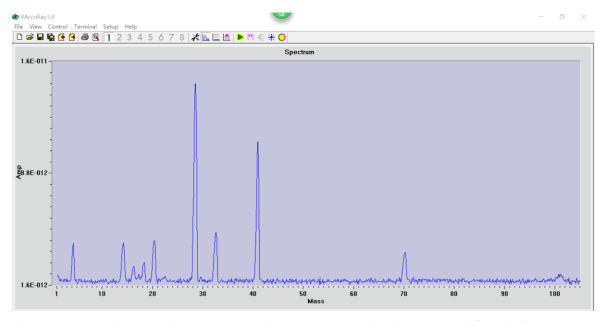


此时会出现"Be Sure pressure Less Than 5.0E-2pa."提示,观察真空计确定真空度低于该提示值是才能点击确定,否则将损坏四极质谱仪的灯丝,发生危险。

- (12) 点击确认后会出现 Spectrum 质谱图,此时即可通过各种粒子的相对分子 质量确定气体的波峰。
- (13) 右键,选择 Calculate Width,进行波峰计算,并记录相似数值。
- (14) 记录数据后返回质谱图界面,右键,选择 Device setup,改变参数 resolution为30、40、50 ••• 100(此处以100为例),如下图
- (15) 点击 OK 后, 重复(10)(11)(12)(13) 步骤, 并记录数据。
- (16)之后可改变数据 Emission、e Volt、等参数进行上述(10)(11)(12)(13) 步骤实验并记录数据,因实验步骤相同,此处可由任课教师任选两组参数改变数值进行实验
- (17) 实验结束后,先按分子泵电源面板处红色按钮,待转速降为0时,才能断开分子泵电源开关,断开分子泵电源开关后才能断开机械泵开关,顺序切勿颠倒,否则将损坏分子泵,最后关闭总电源。
- (18) 整理数据, 进行总结

四、实验数据与分析

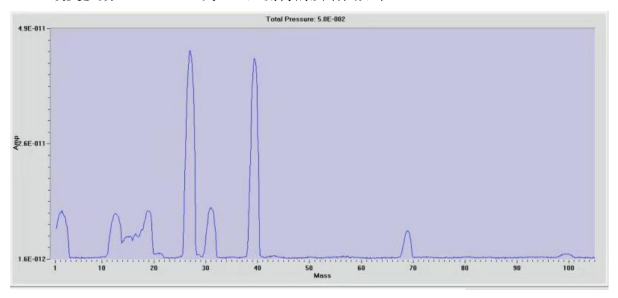
(1) 首先保证原参数不变,测得 Spectrum 质谱图如下:



此时,因原参数选取比较合理,测得各种气体的波峰比较直观,波宽、波高也比

较明显,则该时质谱仪的精确度以及灵敏度相对较好;从上图中可明显发现 He、Ne、Ar 等离子的波峰

(2) 改变参数 Resolution 为 100, 测得的质谱图如下:



此时,相较于 Resolution 为 20 时,各气体波峰宽度明显增加,有些波峰已经连接在一起,此时四极质谱的灵敏度相对增加,而精确度下降

五、注意事项

- (1) 操作前请检查真空腔体是否密封,检查高压电源开关、分子泵电源开关是否断开,以及应急按钮是否断开;
- (2) 因高压电源受真空计控制,实验前请确认真空计是否通电;
- (3) 因高压危险,该实验请勿打开高压电源开关;
- (4) 实验中分子泵请先打开机械泵抽取压强到 10Pa 以下再打开分子泵电源, 关闭时请先关闭分子泵红色按钮至转速降为 0 时再断开分子泵总电源开关;
- (5) 打开四极质谱仪开关时请保证压强在 5.0E-2Pa 以下,进行软件操作,打开灯丝时请再次确认压强是否在 5.0E-2Pa 以下,否则将损坏灯丝
- (6) 打开四极质谱仪过程中如需打开通气阀,请缓慢开启,并时刻观察真空计显示示数,切勿高于 5.0E-2Pa
- (7)实验结束后关闭系统时,请先按分子泵电源面板处红色按钮,待转速降为0时,才能关闭分子泵电源开关,断开分子泵电源开关后才能断开机械泵开关,**顺序切勿颠倒**,否则将损坏分子泵,关闭总电源(实验结束后应由任课老师指导关闭)。