课程名称: <u>物理 实验 8T</u> 实验名称: <u>弗兰克一赫 实</u>验验日期: 2024 年 10 月 13 日上午 班 级: <u>张胜利 胜</u> 数学班级: 07/12303 学 号:112023/863姓 名: <u>左原 左</u>

页数:1/7

一、实 验目的;

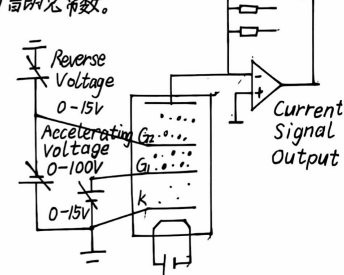
風甘弗兰克一赫兹实验证明原子能级(分之态)的标记。

二、实验原理:

当原子受外界作用而从一个稳定态过渡到另一个稳定态间,就吸收或放出一定频率的电路磁波。

h<sub>v</sub> = E<sub>n</sub>-E<sub>m</sub> 式中, En和Em分别为第n和第m激发态, h为 普朗克常数。

实验原理如图25-1所示, 产克-赫兹管是一种四极管, 内部充满氩气。 在实验是用慢电子碰撞氩原子来证明原子能级的。电子从热阴极发出, 阴级 K和第二栅极 G2 之间的加速电压 UG2k 使电子加速, 并能穿过第二栅极的栅网。 在极极 P和第二栅级极 G2 之间加有 减速电压 UG2P。 如果电子的能量较大, 就能克服 U 知到达极板, 形成板极电流 La, 实验的主要 工作就是 观察在一定的加速电压控制下, 板流的变化情况。



号:5

图25-1 Schematic Diagram for Frank-Hertz Experiment

\* 当UGL 电压逐渐增加时,如果原子能级确实存在,就能观察到如图25-2 所示的UGLK-Ip规则变化曲线。该曲线反映了 NIP ~ A

联系方式: \_\_\_\_\_\_

图25-2 V-I Characteristic
Curve in F-H Experiment



# 实验报告

			7A						
课程	名称:物理实验团	<sub>实验名称:</sub> <u>弗兰克赫兹文</u>	实验日期	: 2024	年_	10	_ 月	B	日上午
班	级:张胜利班	教学班级:07//2303	学 号	.1/20 23/86	3姓	名:_	左途	龙	_
更	数: 2/7				座	号.	5		

## 三、实验内容与步骤

1.预热

实验前将量程置于10<sup>-6</sup>档,所有电位器都逆时针旋转到火,使得各档电压分别降低到最小值。然后开电源,将电压选择开关置于VGIK挡并适当调节(一般为1.5V左右),再拨到VGIP挡并调节(一般7.5V左右)。预热 F-H管3min后开始预测。

### 2、观测

- (1)将示波器置于X-Y工作方式。X轴的放大信率凝钮 V/div置于0.2V/div。Y轴的放大倍率V/div可置于20mV/div或50mV/div。然后把X轴和Y轴放大倍率定标,即微调凝钮置于CAL(校准处,这时,X轴和Y轴的实际放大倍率才准确等于旋钮指示值。X轴和Y轴的"ACLDC"选择开关部置于DC处。
- (2)将F-H 实验仪的输出端与示波器的对应输入端端连接。调节后面板上的增益调节旋钮,使屏上的水平队扫描线径延正好为10格,相当于100 V。
- (3)将"选择"开关置于示波器挡将"电压"选择开关置于VF 挂并缓慢调节,一旦发现几个波峰增长较快时,再缴微减小Vf值,直到波形稳定。
- (4)分别读出6(或5)个波谷对应的电压值。然后用逐差法求第一激发电位。示波器的纵轴代表板极电流,读数时记录格数即可。

## 3、手动方式观测

先用示波器方式观测F-H曲线,调出最佳的处了丝电压Vr,然后将选择"开关置于手动档,电压选择开关拨到"加速电压"它置,缓慢调节加速电压施钮。调出第一个峰值时,记录Ip和VGLk,再测该点附近的VGLk + 2V的两个感点然后增大 VGLk,调出第一个谷值时,记录Ip和VGLk,再测该点附近的VGLk + 22V的两个点。共测6(或5)个峰值和6(或5)个谷值.记录F-H实验仪上的电流和电压值。

. 联系方式:	指导教师签字:

# 实验报告

(5)

课程名称: 物理实验BI 实验名称: <u>弗兰克·赫兹实</u> 实验日期: 2024 年 10 月 13 日上午 班 级: <u>张胜利班</u> 教学班级: <u>07112303</u> 学 号: <u>//2023/863</u>姓 名: <u>左逸龙</u> 页 数: 3/7

作出 F-H 实验 曲线, 并求出第一激发电位。

4、加速 电压波形

观察示波器方式下F-H管第二栅极上加速电压的波形。测量其幅度与频率。注意此时示波器应改用Y-t方式。

注意:实验完毕后将灯丝电压VF逆时针调到最小,再天电源。

### 四、思考题:

- 1. 在减速电压Vap=0日,能否记录到Ip的有规则起伏?
- 2. 分析 F-H曲线 第三个波谷处, F-H管中电子与氩原子发生非弹性碰撞的位置。
- 3.根据阴极发的射电子的速度分布来解释了。峰顶的形状?若假设所有的电子的初速度都为零,那么Ip在下降时,是否会垂直下降?并画出此时的F-H曲线?
- 4. 手动方式和示波器方式,第二栅极上的电压变化各有什么特点?

立	验	报	告
大		111	

_							<u> —</u> (გ
课程名称:1707里	第6 BI 实	<sub>验名称:</sub> 弗多克	一种被	祖明: <u>20</u>	24 年_/	<u>0</u> 月 <u>13</u>	_ <i>吐午</i>
班 级: 07/17		学班级: 07/17	2303 学	号: <u>//2</u> 0	23/863姓	8: <u>左定右</u>	
反数:4/7	A STORE STORES	一个一个	M		座号	? <u>.</u> 5	
原始数据			5/		·		
1. 示波器方式	下午	險人	7				
波谷	1	2	3	4	5	6.	
Ip(格)	0.7	0.5	0.6	0.7	1.0	1.9	
VGzk(V)	19	31	\$ 2 \$4	\$3	68	80 -	
2.手动记录			. ,				
	左	4年	右	左	谷1	右	
I (MA)	13/50	187	174	127	71	119	
VERK LV)	12.1	14.1	16.1	17.9	19.9	21.9	
	左	峰2	在一	左	谷2	右	
I (MA)	187	225	204	117	44	98	
Vak(V)	23,5	25.5	27,5	29.5	31.5	<b>3</b> 3.5	
	左	峰3	在	左	谷ろ	6	
I (MA)	213	264	296	108	39	112	
Vorted	35,4	37.4	39.4	41.8	<del>4</del> 3. 8	<b>4</b> 5.8	
	左	4	台 1	左	谷4	莅	
I(UA)	260	3 <b>0</b> 5	269	144	69	142	
VGKĆV)	48.1	50.1	52.1	54.2	56.2	58.2	
,	左	4 5	白1	左	谷乡	台	
I LMA)	- 1	356	313	203	140	195	
Varkel		63.1	65.1	67.1	69.1	7 <b>1</b> .	
	左	4 6	台 1	左	谷6	右	
联系方式(4人)	401	425	400	334	273 指导致师签	<i>32</i> 2 ≈.	
VGZKÚ	<del>V) 71:6</del>	<del>76.6</del>	<del>₹78,6</del>	80.4	97.4	7: <u>y</u> qq	

## 2024年10月13日上午 3的性制班 磁,07/12303 座号; ⑤

(原始数据可以用空白纸记录)

### 1. 示波器方式: (测连续 6 个波谷加速电压值)

波 谷	1	2	3	4	5	6
I <sub>P</sub> (入格)	0.7	0.5	0.6	0.7	1.0	1.9
$V_{G2K}(V)$	19	31	44	56	68	80

 $\Delta V_{G2K} = 1$  V,包含因子 k = 1.645. 用逐差法计算第一激发电位,并正确表达结果:

### 2. 手动记录: (连续 6 个波峰和波谷、及峰谷两侧±2 V 的加速电压和板级电流值)

	左	峰1	右	左	谷1	右
<i>I</i> (μA)	150	187	174	127	71	119
V <sub>G2K</sub> (V)	12.1	14.1	16.1	17.9	19.9	
	左	峰 2	右	左	谷 2	21.9 右
<b>I</b> (μA)	187	225	204	117	44	98
$V_{G2K}$ (V)	23.5	25.5	27.5	29.5	<i>3</i> 1,5	33.5
	左	峰3	右	左	谷3	右
<b>I</b> (μA)	2/3	264	246	108	39	112
$V_{G2K}(V)$	35.4	37.4	39.4	41.8	43.8	45.8
	左	峰 4	右	左	谷4	右
<b>I</b> (μA)	260	305	269	144	69	142
$V_{G2K}(V)$	48.1	50.1	52.1	54.2	<del>5</del> 6,2	58. <b>2</b>
	左	峰 5	右	左	谷 5	右
<i>I</i> (μA)	3/5	356	3/3	203	140	195
$V_{G2K}(V)$	61.1	63.1	65.1	67.1	69.1	71.1
	左	峰 6	右	左	谷 6	右
<b>I</b> (μΑ)	401	925	400	334	273	322
$V_{G2K}(V)$	74.6	76.6	78.6	80.4	82.4	84.4

 $\Delta V_{G2K} = 0.1 \text{ V}$ , 包含因子 k = 1.645.

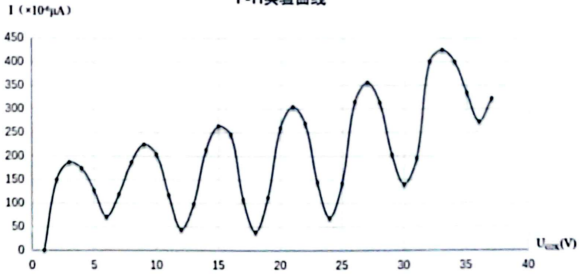
用坐标纸作图;用逐差法计算第一激发电位;写出主要计算过程;正确表达结果;

思考题: 第3题。

2024年10月13日上午 35月24到逝 班码:07112303 左边右 子号:1120231863 庄号:目 58:11/7

*能克-科立实验* 

### F-H实验曲线



## 弗兰克赫兹实验数据结果答题卡 序号: ⑤

姓名:左逸龙 学号:1/2023/863 成2:7/

实验时间: \_\_/O\_月\_/3\_日上午 授课教师: 张胜利 1. 利用示波器法所测 6 个波谷的电压值计算出第一激 发电位的计算结果为 12.2(0.6) 伏特。要有不确 定度计算。主要计算过程为:

### 解利服差法计算。

$$\overline{U} = \frac{\sum_{i=1}^{6} V_{Gik_i} - \sum_{i=1}^{3} V_{Gik_i}}{3 \times 3} = 12.22(V)$$

$$U_{A}(\bar{U}) = \sqrt{\frac{2}{120}[V_{G_{2k}iB} - V_{G_{2k}i}) - \bar{U}]^2} = 0.1425$$

$$u_c(\overline{\boldsymbol{u}}) = \sqrt{u_i t_{\overline{\boldsymbol{u}}} + u_B t_{\overline{\boldsymbol{u}}}} = 0.6376$$

故最終编录: □= 12.2 (0.6)V

2. 费兰克赫兹曲线请另附坐标纸作图。利用手动法所 测数据中的6个波谷的电压值计算出第一激发电位的 计算结果为 12.5(0.4) 伏特。要有不确定度计 算。主要计算过程为:

### 杨州周还差法计算:

$$\overline{U} = \frac{1}{2} \left[ \frac{12 |V_{GKLRi+3} - V_{GKLRi}|}{3 \times 3} + \frac{12 |V_{GKROi+3} - V_{GKRi}|}{3 \times 3} \right]$$
 5 就越多,波峰就越失稅。

$$u_{c}(\bar{\nu}) = \int_{\mathcal{U}_{a}^{L}(\bar{\nu}) + \mathcal{U}_{b}^{L}(\bar{\nu})} = 0.4206$$

赵最终终结果: U=12.5(0.4)V

3. 思考题 (教材第3题)。

### ①:解释了特顶形准:并

1.图子从胸极人发射、受第二栅极电压作用和走,台电 子,然底的不一致,分布于一上腹区间内。1.16后,电子 在管的适原于碰撞,当电子格量达到氢原子以近面的 电子会把能影传递给氢原子, 此时 电子能量减少, 无 法到达极极。极极所测电流大小与至此极极电折 见有的能量之和成正的,以上是完验原理的创程。

2. 当增大 Unk时,包分的能量总体上会增加水因的部们 流值具有上规趋势。

然而,专度到电子与影师子的碰撞速度区间内大于气质中 好任所需能量的邓一部分包子会接供能量无法到垃圾板 花到丛极板对能量很小,这便导致了F-H曲线在的的B 压附近电流会下降。因此便形成了F-H成的设施。

3、波峰的形形和尖锐与舌与 电子速度微观流程音集中态度。 分布越华, 就会成越多也不同时到达阅值, 减少的能量

此时由于能量仅与第二种极电压标,故所有电子能 量相等,速度相等,速度分布最佳中。由仍能存在的可定的所有 电子将同争时至此阈值,如如此,小会垂直下降。

(3): F-H曲线如下:

MM > UGZK(V)