

# 放射性同位素应用实验方法

中国科学院原子能研究所編

科学出版社

528

23

1

# 放射性同位素应用实验方法

中国科学院原子能研究所编

科学出版社

1960

## 内 容 簡 介

目前放射性同位素正日益广泛地应用在科学的研究和国民经济的各个部门中。

为了安全地应用放射性同位素进行工作，并获得正确的结果，工作者在进行工作之前必须掌握一系列实验方法，熟悉所要使用的仪器的性能及操作程序，知道如何处理所得到的数据。

本书就是这一方面的一本指导书籍。书中包括最基本的实验 21 个。在每一个实验中，都介绍了该实验的目的、原理、需用的仪器及药品、实验步骤和数据处理等。

本书适于各科学部门、工农业部门中应用放射性同位素进行工作的读者们阅读。

本书 1960 年 7 月第一次印刷时的书名为“同位素应用实验方法讲义”。

## 放射性同位素应用实验方法

中国科学院原子能研究所编

\*

科学出版社出版 (北京朝阳门大街 117 号)  
北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷 新华书店总经售

\*

1960 年 7 月第一版 书号：2197 字数：96,000  
1961 年 12 月第二次印刷 开本：850×1168 1/32  
(京) 16,001—21,000 印张：3 11/16

定价：0.49 元

## 目 录

实验 1	基本的放射性的計数測量装置	( 1 )
实验 2	G-M計数管的工作原理——坪曲綫的测定	( 8 )
实验 3	計数管的“死时间”的校正	( 13 )
实验 4	几何条件对测量結果的影响	( 20 )
实验 5	核蛻变的統計規律及測量結果的處理	( 24 )
实验 6	$\alpha$ 粒子的射程和能量	( 32 )
实验 7	物质对 $\beta$ 粒子的吸收和 $\beta$ 粒子最大能量的测定	( 40 )
实验 8	$\beta$ 射綫在样品本身的自吸收	( 50 )
实验 9	物质对 $\beta$ 粒子的反散射	( 55 )
实验 10	$\gamma$ 射綫能量的測量	( 60 )
实验 11	电流电离室	( 67 )
实验 12	閃爍計数器	( 73 )
实验 13	符合測量	( 79 )
实验 14	自射綫照相	( 86 )
实验 15	用胶片測量 $\gamma$ 射綫的剂量	( 89 )
实验 16	材料及表面的污染去除	( 93 )
实验 17	放射化学中载体的使用	( 96 )
实验 18	齐拉-却滿斯效应	( 99 )
实验 19	用离子交換法分离示踪量的鉻和鋅	( 102 )
实验 20	放射性滴定	( 105 )
实验 21	用同位素稀释法定鋅	( 108 )
附錄 I	$\alpha$ 源的制备	( 110 )
附錄 II	$\beta$ 标准源( $U_3O_8$ )的制备	( 112 )

# 实验 1 基本的放射性的計数測量装置

## 目的

1. 熟悉一般的射線測量裝置；
2. 掌握定標器的正確使用方法及其基本原理。

**基本裝置及其原理** 放射性的計數的測量裝置很多，如蓋革-弥勒計數器（以下均簡稱 G-M 計數器）、正比計數器、脉冲电离室、閃爍計數器等都是。其中最簡單和最一般的裝置是使用 G-M 計數管和定標器（又名進位器或電子計數器），其外貌如圖 1.1 所示，而其內部結構略圖如圖 1.2 所示。

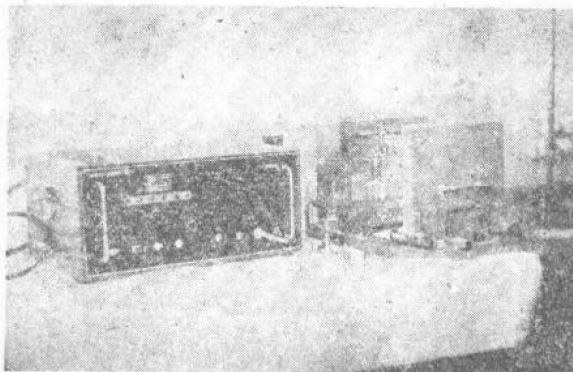


图 1.1 G-M 計數管及 64 進位定標器

圖中計數管的作用，在于把射線轉換成電壓脉冲信号，故常被稱作計數裝置的“探頭”部分。高壓電源、300伏穩壓電源以及成形線路、進位器和機械計數器等，一般都裝配在一個儀器外殼里，合稱為定標器，是計數裝置的記錄部分。陰極跟隨器和示波器一般均可不用，但在信號過弱，輸入導線過長和需要觀察脈冲波形時，則需要使用它們。

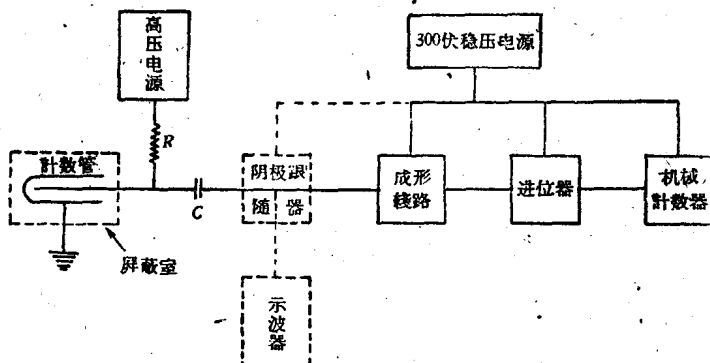


图 1.2 计数系统示意图

为测量方便及保持确定的几何位置，计数管应放在特制的放射源托架上；同时，为计数准确和达到防护目的，计数管应放在铅或生铁制成的屏蔽室中。为了减小散射和反散射对计数测量的影响，托架和屏蔽室内壁均应用低原子序数物质（如有机玻璃或铝）制成。

根据所探测粒子（射线）性质的不同，应采取不同设计的 G-M 计数管。

对于  $\beta$  粒子的测量而言，为了减少计数管管壁对  $\beta$  粒子的吸收，应该用云母窗钟罩形计数管或薄壁圆柱形计数管。 $\beta$  粒子在计数管中直接使气体分子离子化，引起气体放电，形成脉冲；所以，凡能进入计数管灵敏区的  $\beta$  粒子，基本上均可被记录下来。探测  $\beta$  粒子的计数管对于  $\gamma$  射线也是能记录的。不过效率很低，小于它探测  $\beta$  粒子的效率的 1%。

测量  $\gamma$  射线则一般常用玻璃外壳、金属阴极的圆柱形计数管。这是因为  $\gamma$  射线的“电离”作用是通过它与物质的相互作用所产生的光电子、康普顿电子和电子对 ( $E_c > 1.022$  兆电子伏) 等次级电子间接引起的。因此， $\gamma$  射线在管内极稀薄的气体中引起电离放电的几率极小，但它与密度大得多的金属阴极作用却能给出多得多的次级电子，从而提高计数管对  $\gamma$  射线的探测效率。虽然如此，效

率还是很低，一般仅在 1% 左右。若用絲网状阴极来代替圓筒状阴极，以增大阴极表面面积，或采用原子序数較高的阴极材料（如鉻），都将有益于次級电子的产生，从而进一步提高計數管的效率。这两种方法均是常被采用，且行之有效的。

$\alpha$  粒子一般不用 G-M 管进行测量。这是因为  $\alpha$  粒子的穿透能力极差，极易被計數管管壁吸收，但特殊設計的、具有极薄的云母窗（窗厚 < 1.5 毫克/厘米<sup>2</sup>）的鉛罩形計數管，也可达到探测  $\alpha$  粒子的目的。对于能够进入計數管灵敏区的  $\alpha$  粒子而言，計數管效率近于 100%。

計數管工作时需要供給高压，高压稳定度要求在 1% 左右。此高压一般可由定标器輸入插头处获得，故工作时只須将計數管阳极与定标器輸入联接，而把阴极接地（注意：有的定标器供給的是負高压，如 ПС-10000 型定标器，此时計數管阴极不能接地，并应特別注意絕緣問題）。其内部接線可參看图 1.2。

图 1.2 中，高电阻  $R$  有限流作用，它把計數管內通过电流控制在規定范围内，从而使計數管不致损坏。高电阻一般取值 5—15 兆欧（过大的  $R$  虽然能增大脉冲和增长坪曲线，但不利的是死时间亦同时增加）。在大多数定标器中，高电阻已被接上，但在个别型号的定标器或自制仪器中須在外线路中加接，否則会损坏計數管，在应用时必须十分注意这一点。

$\alpha, \beta$  或  $\gamma$  射線在計數管中引起气体放电，此时計數管将瞬时通电，电流通过高电阻  $R$  使阴极电位产生瞬时下降，此訊号通过电容  $C$ ，被記錄装置作为电压脉冲而记录下来。

脉冲从計數管輸出后进入定标器的成形线路，在这里它被放大和改变成一矩形脉冲。如果不用进位装置而直接送到触发驅动线路，这一脉冲就会促使机械計數器跳动一次。在脉冲均匀地輸入的情况下，机械計數器最多每秒鐘能够跳动 20 次（对我国目前生产之64定标器而言）。但是由于放射性蜕变并不是均匀发生的，所以就可能出現这样的情况：即一个蜕变紧跟着前一个蜕变，或者在测量強放射性时，每秒輸入机械器的脉冲数目超过了 20 个，这时

机械計數器就不能把它們分別記錄下來，即可能漏記脉冲。为了避免記錯，計數率應保持為上述數字的四分之一，也就是說，每秒輸入機械計數器的脉冲不能超過 5 個，每分鐘不能超過 300 個。為此，應當用進位器來降低機械計數器在單位時間內的記錄數目。進位器根據進位系數可分為 64 進位器、100 進位器（如蘇聯制 BK-3 型定標器）和 10000 進位器（如蘇聯制 ПС-10000 型定標器）等等。我國目前常用的是 64 進位器，它由六級二進位器組成，每一級二進位器只把進入其中的兩個脉冲當中的一個傳給下一級。這樣，計數管每輸出 64 個脉冲，機械計數器才跳動一個字，而這一跳動也就表示機械計數器已記下 64 個脉冲。為了隨時獲得輸入脉冲的數目和指示進位情況，在每一級二進位器（電子管）的陽極線路中接上一個氖燈泡。當計數管有脉冲輸出時，氖燈泡就有循序的明暗。例如，假如單位時間內機械計數器跳動 10 次，並且氖燈泡 2, 8, 32 未滅，則脉冲總數為：

$$10 \times 64 + 2 + 8 + 32 = 682.$$

應該注意，在氖泡 32 亮了的情況下，若按動“還原”電鈕，則機械計數器會跳動一次。但記錄脉冲數不需變動（如仍為 682 次）。而在進行下次測量時，則不得以前次停下的數字為基數。

機械計數器跳動數目所相當的單個脉冲的數目，可查附錄 1 的表 1.1。但有時並不需要把讀數表示為單個的脉冲數，此時可借助於本實驗附錄 1 的表 1.2 將亮着的氖燈數換算為進位系數（64）的小數部分，而加於機械計數器讀數後，即把結果全部表示為機械計數器之讀數（當然，若乘以 64，即得單個脉冲總數）。

定標器使用的主要步驟（參看後面的實驗步驟）如下：

1. 開“電源”開關預熱定標器 3—5 分鐘。只有當各電子學元件達到熱平衡時，工作才能穩定。這一規則適用於所有電子學儀器。
2. 在每次進行測量前，都應檢查定標器進位是否正常。檢查是利用定標器內成形線路（鑑別器）改造為振盪線路（利用檢驗開關）後所產生的信號，使之輸入進位裝置而進行的。在打開檢驗開

关时，計數管的脉冲不能輸入，因此当进行放射性測量时，必須閉掉檢驗开关。

3. 在証明仪器正常后，可开始計數測量。在每次計數前都应按“还原”电鉗，使亮着的氖灯全部熄灭。这是因为按“还原”电鉗时，将使所有接有氖灯的电子管截止(不通电)，从而使所有連接在它們的板极上的氖灯泡熄灭。

4. 記下机械計數器原始讀數。打开“計數”开关，并同时开动停表，当时间到达时，立刻关“計數”开关，記下此时机械計數器讀数及亮着的氖灯泡数。按“还原”电鉗，准备下一次計數。

**仪器** G-M 計數管，定标器，鉛室，有机玻璃架，停表。

**实验步骤和数据处理** 熟悉定标器各开关旋鈕的作用，检验定标器是否完好。工作按下列步驟进行。

1. 将进位器的“电源”、“計數”、“高压”、“检验”开关都关好(即这时各指示灯全灭)，高压控制鉗逆时針方向轉到最低处。

2. 插上电源，打开“电源”开关(这时电源指示灯发亮)；等待5—10分钟，預热进位器的电子管及其附件。

3. 打开检验开关(此时可能有亮的氖灯泡，按一下“还原”鉗使氖灯泡熄灭)。

4. 将机械計數器現有的数字記下，然后打开“計數”开关，同时用停表計时，測量5分钟后立即将“計數”开关关上。

5. 記下机械計數器上的数字，将終了的数字減去开始时的数字，并乘以进位系数 64，再加上終了时各不灭氖灯泡所代表的数字，即为5分钟內輸入的脉冲数目。

6. 按上述操作步驟重复数次，直到操作过程熟練。

7. 将每次測量結果填入下面的表中，

记录表

年	月	日	仪器型号：	計數管型号：	进位系数K：
測量 次数	測量时间 $t$ (分)	机械計數器上 的終始讀數差 $A = A_2 - A_1$	发亮的氖 灯泡數目 $B$	測量时间 $t$ 分 內的脉冲數 $N = K \times A + B$	一分鐘內的脉冲數 $I = \frac{N}{t}$

## 問題討論

1. 以上实验每次所得每分钟內脉冲数是否应为常数？如果应是；为何实验結果往往不一致？

### 附录 1. 64 进位器換算表

表 1.1 机械計數器的讀數所相当的脉冲总数

$A$	$A \times 64$								
1	64	11	704	21	1344	31	1984	41	2624
2	128	12	768	22	1408	32	2048	42	2688
3	192	13	832	23	1472	33	2112	43	2752
4	256	14	896	24	1536	34	2176	44	2816
5	320	15	960	25	1600	35	2240	45	2880
6	384	16	1024	26	1664	36	2304	46	2944
7	448	17	1088	27	1728	37	2368	47	3008
8	512	18	1152	28	1792	38	2432	48	3072
9	576	19	1216	29	1856	39	2496	49	3136
10	640	20	1280	30	1920	40	2560	50	3200
51	3264	61	3904	71	4544	81	5184	91	5824
52	3328	62	3968	72	4608	82	5248	92	5888
53	3392	63	4032	73	4672	83	5312	93	5952
54	3456	64	4096	74	4736	84	5376	94	6016
55	3520	65	4160	75	4800	85	5440	95	6080
56	3584	66	4224	76	4864	86	5504	96	6144
57	3648	67	4288	77	4928	87	5568	97	6208
58	3712	68	4352	78	4992	88	5632	98	6272
59	3776	69	4416	79	5056	89	5696	99	6336
60	3840	70	4480	80	5120	90	5760	100	6400

### 附录 2 几个简单的不正常現象及其消除法

1. 电源部分 打开电源开关，但不見指示灯发亮，这可能是以下两种毛病引起的：

第一，指示灯本身不亮。只要看定标器内各电子管的灯絲是否

表 1.2 氖灯泡数所相当的机械計數器的讀數

十位 \ 个位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.000	0.0156	0.0312	0.0469	0.0625	0.0781	0.0938	0.109	0.125	0.141
1	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.234	0.250	0.266	0.281	0.297
2	0.312	0.328	0.344	0.359	0.375	0.391	0.406	0.422	0.438	0.453
3	0.469	0.484	0.500	0.516	0.531	0.547	0.562	0.578	0.594	0.609
4	0.625	0.641	0.656	0.672	0.688	0.703	0.719	0.734	0.750	0.766
5	0.781	0.797	0.812	0.828	0.844	0.859	0.875	0.891	0.906	0.921
6	0.938	0.953	0.969	0.984	—	—	—	—	—	—

烧着就可断定。若已烧着，则证明指示灯已坏。如时间允许的话，可将指示灯泡丝口上紧或调换指示灯泡。否则，不修也无关系。

第二，电源插头有问题。若指示灯、电子管都不亮，则可能是电源插头接触不良，这时只需要将插头插紧即可。倘仍不恢复工作，则可能是保险丝烧断，这时就需换保险丝。

2. 氖灯不亮 打开“电源”、“计数”、“检验”开关后，在“还原”电錶正常的情况下，氖泡应依次明暗。倘使其中有某一个不亮，而其余的仍正常工作，且进位仍以 64 为准时，即可认为此氖泡已坏或接触不良，此时可先闭掉电源开关，打开仪器上罩，将氖泡上好或另换新氖泡。如果在不亮的氖灯后，进位情况不正常，则原因较复杂，检修办法此地从略。

3. 地线接触不良 检验时已证明定标器是完好的，但在插上与计数管相接的输入导线时，发生连续计数或计数不稳定的情形。这时可能是地线掉了或接触不良，只需接好地线就会正常工作。也有可能是由于输入导线过长，接近交流电源，电线受电场感应所致。后一种情况并不常见。

### 参 考 文 献

- [1] 中国科学院原子能研究所编，放射性同位素应用知识，科学出版社，1959，第五、六章。
- [2] A. A. 萨宁著，忻贤傑等译，研究辐射的电子学方法，科学出版社，1958，第十三章。
- [3] Спицын и другие, Методы работы с применением радиоактивных индикаторов. Глава. v.

## 實驗 2 G-M 計數管的工作原理 ——坪曲線的測定

**目的** 測定 G-M 計數管的坪曲線和正確地選擇其工作電壓。

**原理** G-M 計數管按其猝滅機制可以分為靠外線路猝滅的非自滅計數管和靠管內猝滅氣體猝滅的自滅計數管。這裡，我們僅討論目前普遍採用的自滅計數管的特性。自滅計數管按其所充猝滅氣體的性質，又可分為充有機氣體的有機管和充鹵素氣體的鹵素管兩類。

G-M 計數管的工作特性，一般由它的閾電壓、坪的長度、坪的坡度、死時間、壽命、計數效率和溫度範圍等因素來決定。它們的具體數值，一般與管的幾何形狀及充氣的成分、性質、壓力等有關。現將常見的一些有機管和鹵素管作一概略的比較：

	有機	鹵素
工作電壓	~1200 伏(也有 700—800 伏的)	~350 伏
坪長	~250 伏	~100 伏
壽命	$\sim 10^8$ 計數	$>10^9$ 計數
溫度範圍	$\sim 0^\circ\text{C}$ — $40^\circ\text{C}$ (溫度效應大)	$\sim -10^\circ\text{C}$ — $50^\circ\text{C}$ (溫度效應小)

在應用上，我們希望計數管有低的工作電壓，較大的電壓工作區(坪長)，小的坪坡度，長的壽命，短的死時間，小的溫度系數和高的效率等。

閾電壓、坪的長度和坪的坡度可通過計數管的坪曲線來確定。所謂計數管的坪曲線是指在放射源強度不變(即進入計數管能引起電離放電的粒子數目不變)的情況下，脈衝計數率和計數管正負極間電位差的相互關係的曲線，如圖 2.1 所示。

曲線上 A 級所對應的電壓為計數管的閾電壓，它的值與管內充氣的成分、性質、壓力及管的幾何形狀有關。如果管中惰性氣體

的压力大，猝灭气体的含量多，阳极金属丝粗，阴极圆筒直径大，则都能影响管电压增高。充多原子猝灭气体(有机)的计数管的管电压较充简单原子猝灭气体的为高。

曲线的BC点所对应的电压差( $V_2 - V_1$ )为坪的长度。坪的长度除与以上所列举的因素有关外，如

果管内猝灭气体用量适当，则它能有最佳值，过多或过少的量都会有不利的影响。此外，高温时的坪会比低温时的长一些。再者，线路的负载电阻R愈大，坪也会愈长；但若考虑到死时间不能太长，则R不能用得太大。一般对于一个合用的计数管，坪的长度应不少于150伏(指有机管)或50伏(指卤素管)。

坪的坡度是指在坪的范围内，电压每升高一伏时计数率增加的百分数。它的成因主要是因为随着电压的升高，多次(假性)计数增加和计数管灵敏体积增大(末端效应)。前者与管中负离子的性质与数量以及管的真空度(高时坪坡小)有关。而后者主要与管的几何形状有关。有时为了减小由灵敏体积增大而引起的坡度增大，可在计数管的窗下放一带小孔的隔片(准直片)，使通过小孔而进入计数管的粒子都能落到在计数管不变的灵敏区域内。此外，影响坪坡度的另一重要原因是：当电压增高时，所有脉冲的高度也普遍增高，使得原来不能触发记录装置(定标器)的较小的脉冲(如在计数管恢复时间内进入计数管的粒子所引起的脉冲)，此时都被放大而被记录下来。一个合用的计数管，其坡度应在0.01%—0.1%每伏范围内。

随着计数管使用时间的增长，猝灭物质不断损耗，计数管的特性会不断改变，出现所谓衰老的象征：管电压增高，坪长减短，坪坡

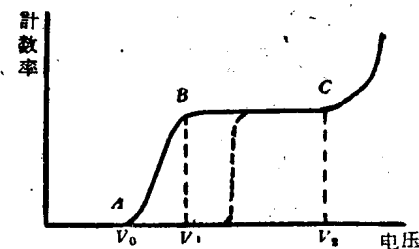


图 2.1 G-M 计数管的坪曲线

当电压升至 $V_0$ 时，计数管开始有脉冲输出；电压在 $V_1$ 和 $V_2$ 间时，计数率基本上保持不变；电压高于 $V_2$ 后，计数增加很快，进入连续放电区

增加，且在越来越低的电压下出現多次放电等。亦即坪从两端縮短了。計數一定次数后，計數管寿命即告終結，而不能再能使用了。

計數管的工作电压大約选定在接近坪的起端三分之一和二分之一坪長間的地方。由于計數管的特性会随使用時間的增长（年齡）而不断改变，因此有必要定期检查和重新調整其工作电压。

对于沒有使用过的計數管，其坪曲線的測定必須进行两次，两次之間的時間間隔为 8—10 小时。假如工作特性很好地相符，则研究計數管的“陈旧”問題就是多余的。反之，如果两次不相符合的話，就需要进一步研究它是否还可以使用。

### 其它(特殊)問題

1. 有关計數管的使用和保护問題 在計數管的保护方面，最重要的是应避免連續放电，因为气体放电时猝灭物质的分解会导致管中猝灭物质的損耗。一次連續放电就有可能使猝灭物质耗尽，使管子就此烧毁。所以，使用时在升高加在計數管上的电压时，应特別注意打开定标器的“計數”开关，如发现計數率有突然升高的趋势，应立即減小电压，停止测量。切忌把电压加高到坪长以外的范围内去。基于同样的理由，在实际工作中，当測坪曲線时，常常只須測至够用的一段，而不将整个坪測完。在保护計數管方面，别的注意事項还有防止大的震动和避免不必要的計數（因計數管的寿命有限），在不工作时最好不要用放射源照射等。

由于很多計數管在工作时常常因为光电效应而使本底計數增加，故使用时，应把計數管放在黑暗的鉛室内或用黑紙罩起来。

最后应特別注意計數管两端的高压对人有危险。并应注意不要使它們短路。

2. 选择計數管工作电压的簡單方法 对一般合用的 G-M 計數管而言，选定工作电压的較简单（但不够精确）的方法是在找到閾电压后，对卤素管升高 40—50 伏，对有机管升高 80—100 伏，即可得工作电压。

3. 定标器的灵敏度問題 如果定标器的灵敏度不够高，则坪曲線可能出現如图 1 虛線所示的情况，它的缺点是明显的，因为此

时坪很短，而計數管必須給出較大的脉冲（放电）才能引起計數，从而管內猝灭物质損耗量增加，縮短了計數管的寿命。所以在使用时，要应用灵敏度足够高的定标器或增加一个前級放大器。

4) 計數率穩定問題和定标器的“預熱” 引起計數率不够穩定的原因很多，除外来的放射性干扰和电磁干扰等外，高压的不够穩定也是—重要原因。如果不穩定是由外电源的波动，則可增用一台稳压器；但更应注意，在定标器漸漸热起来的过程中，高压亦是可能改变的，因此，原則上在仪器开动后的最初 30 分鐘內，都不能給出准确的結果。所以，对于长时间的間断性的測量，最好让整个線路繼續开动着，但为了不影响計數管的寿命，必須将高压降至計數管閾电压以下，或拔去計數管高压輸入插头。

**仪器** G-M 計數管、定标器、放射源（长寿的）、鉛房、有机玻璃架、停表。

### 實驗步驟与数据处理

1. 弄清計數管的两极，用导綫将計數管阳极接到定标器之輸入插头上上去，阴极接地（与定标器应有公共的地）。
2. 領取一放射源，放在計數管支架的托板上，使源离計數管为 2—3 厘米。源的強度最好为 5000 次/分左右。
3. 打开定标器“电源”开关，让仪器預热 5—10 分鐘。
4. 按實驗 1 的步驟检验定标器是否完好。
5. 关“檢驗开关”。順次打开“計數”和“高压”开关。緩慢轉動高压細調旋鈕，使电压逐漸增高，寻找計數管之閾电压。
6. 找到計數管閾电压后，电压每升高 10 伏，測量一次計數，每次測量时间为 2 分鐘（这样，准确度約為 1%），直到坪长測完为止。然后再測一次閾电压。
7. 測量完毕后，将“高压”旋鈕調至最低，然后依次关上“高压”和“电源”开关。
8. 将實驗数据列入后面的表中。
9. 用方格坐标紙画出該計數管之坪曲線。确定其閾电压值和坪的长度、坪的坡度，然后选定其工作电压。

年 月 日

定标器型号：

进位系数  $K =$

加在計數管上之电压 (伏)	測量時間 $t$ (分)	机械計數 讀數 $A = A_1 - A_2$	发亮的 氛灯数 $B$	在測量時間( $t$ 分) 內的脉冲数 $N = KA + B$	每分脉冲計數 $I = \frac{N}{t}$

### 問 題 討 論

1. 当发现計數管連續放电时（即計數有突然增加的趋势时），为什么要立即降低电压？仅关上定标器之“計數”开关是否可以？为什么？
2. 計數管的工作电压为什么要选在大約接近坪的起端三分之二和二分之一坪长之間的地方？

### 參 考 文 獻

- [1] 中国科学院原子能研究所編，放射性同位素应用知識，科学出版社，1959，第五章。
- [2] Bleuler and Goldsmith, Experimental Nucleonics, exp. 1.
- [3] Korff, Electron and Nuclear Counter.

## 实验 3. 計數管的“死時間”的校正

### 目的

1. 测定計數管的“死時間”。
2. 学会用“死時間”校正實驗結果。

**原理** 利用蓋革計數管測定放射源的強度時，必須考慮到計數管實際記錄的粒子數目和真正進入計數管的粒子數目之間的關係，即考慮到影響計數準確性的因素，以便對實驗結果進行校正。

計數裝置記錄的粒子數為它的分辨本領所限制，而計數裝置的分辨本領又決定於計數管、陰極跟隨器和定標器的失效時間（死時間）。當我們採用進位系數為 64 的裝置進行工作時，則整個計數裝置的“分辨時間”主要由計數管的死時間決定，這是由前後二者之失效時間為長；且對於後二者而言，脈沖輸入的速率較慢，它們間的間隔都已大於或等於計數管的死時間了。換句話說，計數管好象起了一個“篩子”的作用。

計數管在每次電離放電後，由於正離子和負離子（實際是電子）向兩極遷移的速率不相等，當電子已被陽極中和時，正離子尚未達到陰極，而形成了所謂正離子鞘。正離子鞘的存在，減弱了計數管內的電場強度，此時若有粒子進入計數管，亦不致於引起“雪崩”放電（即該粒子不能被計數管記錄下來）。正離子鞘在陽極附近，計數管還不能計數的一段時間即稱為計數管的“死時間”，用符號  $\tau_D$  表示。用示波器觸發掃描裝置可以觀察到，在經過時間  $\tau_D$  後管內電場已恢復到能開始給出一個小的脈沖（如圖 3.1 所示）；而經過時間  $\tau_D + \tau_R$  後，計數管就能給出與初始放電一樣大小的脈沖，時間  $\tau_R$  稱為恢復時間。如果在時間  $\tau$  後出現的脈沖能被定標器記錄下來，則時間  $\tau$  稱為計數裝置的分辨時間。對於靈敏度足夠高的定標器， $\tau \approx \tau_D$ ，所以，常常也用計數管的“死時間”近似地作