

University of South Bohemia

Faculty of Science



Praktika IV

Comptnův rozptyl

Datum: 18.10.2023
Jmeno: Martin Skok
Obor: Fyzika
Hodnoceni:

1 Úkoly

- Změřte specifický náboj elektronu
- Ze známé hodnoty elementárního náboje vypočtete hmotnost elektronu

2 Seznam pomůcek

Thompsonova Trubice, Helmholtzovy cívky, vysokonapěťový zdroj, proudový zdroj, posuvné měřítko, luminiscenční deska, propojovací vodiče, elektronová difrakční trubice

3 Teorie

3.1 Specifický náboj elektronu

Helmholtzovy cívky tvoří homogení magnetické pole. Uvnitř těchto cívek je katodová trubice která generuje paprsek elektronů. Směr pohybu elektronu je kolmý k magnetickému poli. Aby byly trajektorie elektronů vidět, experiment se provede ve skleněné nádobě naplněné neonovým plynem. Intenzita magnetického pole je dána jako

$$B = \left(\frac{4}{5}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{\mu_0 N}{R} I \quad (1)$$

Kde N je počet závitů, což bude v našem případě 320 a R je poloměr cívky, což je v našem případě 62mm.

Poloměr zakřivení dráhy elektronů bude pro tento případ. Vše se odvodí z geometrie problému.

$$r = \frac{(80mm)^2 + e^2}{\sqrt{2}(80mm - e)} \quad (2)$$

A konečně specifický náboj pak získáme pomocí

$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{(Br)^2} \quad (3)$$

Kde V je napětí.

3.2 Difrakce elektronu

Podle L.D.Broglieho mají elektrony a další částice vlnovou délku, která je nepřímo úměrná jejich hybnosti.

$$\lambda = \frac{h}{p} \quad (4)$$

Díky tomu mají rychlé elektrony velmi krátkou vlnovou délku, která je srovnatelná s rozestupy mezi atomovými vrstvami v krystalech. Protože elektrony mají vlnovou povahu, mohou podléhat difrakci. Kinetická energie elektronu je

$$T = eV = \frac{p^2}{2m_e} \quad (5)$$

Vyjádříme hybnost a dosadíme do rovnice nahoře

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{2m_e eV}} \quad (6)$$

Z difrakce na jedné šterbině vím, že

$$2d \sin(\alpha) = n\lambda \quad (7)$$

Z geometri problému můžeme vyjádřit úhel z této rovnice

$$\tan(2\alpha) = \frac{\frac{D}{2}}{l_1 + l_2} \quad (8)$$

Kde $l_1 = L - R$ a $l_2 = \sqrt{R^2 - \frac{D^2}{4}}$

$L = 135mm$ a $R = 65mm$ jsou parametry trubice.

To vše pak můžeme dát dohromady a dostaneme tuto rovnici:

$$d = n\lambda \cdot \frac{1}{2 \sin\left(\frac{1}{2} \arctan\left(\frac{D}{2(l_1 + l_2)}\right)\right)} \quad (9)$$

4 Postup měření

4.1 Specifický náboj elektronu

Nejdříve jsem zapojil měření s Helmholtovými cívkami a všechny potenciometry jsem nastavil na nulu. Zapnul jsem vysokonapěťový zdroj a počkal jsem, až se katoda nažhaví. Nastavil jsem urychlovací na 2 kV. Na luminiscenční desce byl vidět svazek. Zapnul jsem porudový zdroj a zvyšoval proud, dokud svazek nedosáhl stupnice na hodnotě 40mm. Zvyšoval jsem proud v cívkách a zaznamenával hodnoty pro různé hodnoty ohybu. Potom jsem zvýšil napětí na 3kV a opakovl měření proudu. To jsem zopakoval pro hodnoty 4kV, 5kV.

4.2 Difrakce elektronu

Před zapnutím jsem stáhnul zdroj na nulu. Zvyšoval jsem napětí na 4KV. Na skle jsem potom viděl dva prstence. Pomocí posuvného měřítka jsem změřil průměry obou prstenců. Toto jsem udělal i pro další napětí do 5KV.

5

6

7

8